

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://polimer.nt-rt.ru/> || peo@nt-rt.ru

Фторопластовая пленка



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.06



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x80 мм ЭО
ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.05



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x60 мм ЭН
ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.09



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x75 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x80 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x90 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x60 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x100 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.03



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x80 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x30 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x120 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x80 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x120 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x80 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x110 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x65 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x60 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x110 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x105 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x30 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.12



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x30 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x80 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.005



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x105 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.17



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.17



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x110 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x70 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80

ТИП
изоляция ориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x60 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80

ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.2



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x115 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80

ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.18



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x120 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x50 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x20 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x30 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x50 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x90 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x120 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.006



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x70 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x30 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x60 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.18



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.005



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x80 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.12



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x90 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x75 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.04



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.2



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x75 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.015



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.17



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x110 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x90 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x80 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.14



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x75 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА
0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.03



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x80 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x70 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x30 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80

ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x40 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.008



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x75 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x20 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80

ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.006



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x80 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x95 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.035



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x110 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.005



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x110 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x65 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная
толщина
0.005



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
толщина
0.006



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
толщина
0.11



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x80 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
толщина
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x110 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
толщина
0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x90 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80

ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x50 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80

ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x70 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x110 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.17



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x70 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x60 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x75 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x90 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.14



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x90 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x40 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x50 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x80 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x110 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.005



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.008



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x100 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x40 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.18



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x80 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x90 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x120 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x60 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.12



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x80 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x65 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x100 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x50 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x40 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x40 мм ЭН ГОСТ 24222-
80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.12



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x75 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x30 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.11



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x100 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x70 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x120 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x110 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x80 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x40 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x30 мм ЭН ГОСТ 24222-

80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x90 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x85 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x90 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x70 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.14



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x120 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x80 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x70 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x20 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.008



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x80 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x100 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ

ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x60 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.03



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x120 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.14



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x90 мм ЭО

ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x70 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x80 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.16



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x40 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x75 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x120 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.2



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x70 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.11



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x60 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

толщина

0.1



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x80 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

толщина

0.03



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x120 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.19



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x60 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x60 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x100 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x90 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80

ТИП
изоляция неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x100 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.008



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП

конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.006



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.16



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x60 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x70 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x50 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x65 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.04



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x80 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x115 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x110 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x80 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x60 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x105 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x85 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x120 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.15



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x110 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.18



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x40 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x115 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x50 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x40 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x90 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.14



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x50 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x50 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.19



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.08



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.07



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x100 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.14



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x80 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x90 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.18



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x110 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x60 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x80 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x105 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x100 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x40 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x80 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x50 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.008



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x50 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.16



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x100 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.14



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x100 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x20 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x90 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x120 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.12



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x120 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x70 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x40 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляция ориентированная
толщина
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x40 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
толщина
0.05



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x80 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
толщина
0.015



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x40 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
толщина
0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x110 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
толщина
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x120 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x100 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x95 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x30 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x30 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x50 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.13



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x120 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x100 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.012



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x50 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.12



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x110 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.05



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x110 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

толщина

0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.006



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x40 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x70 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.005



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x80 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x110 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x40 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x70 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x30 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.14



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x110 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.006



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x90 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x120 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.005



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x110 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.008



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.11



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x65 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x110 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x95 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x80 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x100 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x60 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x50 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x90 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x100 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.025



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x70 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

толщина

0.1



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.16



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x60 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x95 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.015



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x20 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x95 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.04



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.07



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x30 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.13



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x110 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная
толщина
0.14



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x80 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
толщина
0.15



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x110 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
толщина
0.08



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x50 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
толщина
0.1



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x80 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
толщина
0.11



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x50 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x70 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.14



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x120 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x120 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x60 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.17



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x30 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.13



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x120 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.19



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.012



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x40 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x80 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.006



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x85 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.13



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.18



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.008



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.14



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x40 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x100 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.2



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x90 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x20 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x85 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ

ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.035



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x60 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.2



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x115 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x50 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x70 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x60 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.04



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x40 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.16



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x105 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x70 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x60 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x85 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x30 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x60 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.19



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x50 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.005



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x50 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x65 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x65 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.008



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x50 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.08



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x40 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

толщина

0.1



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.19



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x80 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.07



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x100 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

толщина

0.09



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x120 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.1



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x120 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.11



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x40 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

толщина

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x70 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.01



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.15



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.15



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x105 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x100 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ

ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x70 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x60 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x100 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x100 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x90 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x30 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.15



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x60 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.14



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x50 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x110 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x60 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.04



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x50 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x120 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x120 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.13



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x30 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.14



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x110 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.09



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x110 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.13



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x110 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.006



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x30 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x100 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x115 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x115 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x120 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.008



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x50 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x50 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x50 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x100 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x50 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x115 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x80 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x70 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x65 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x80 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.14



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x80 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x50 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

толщина

0.01



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.2



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x20 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.05



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x20 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.06



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x30 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x110 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x120 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x120 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x50 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x70 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x90 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.012



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x110 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x60 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x60 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x120 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.12



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x120 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x80 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.16



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.18



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x90 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
изоляция неориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляция неориентированная
ТОЛЩИНА
0.16



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x120 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.14



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x70 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x85 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x90 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x120 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.006



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x90 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x55 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x120 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x70 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x100 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x105 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x40 мм ЭО

ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x60 мм ЭН

ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x60 мм ИН ГОСТ

24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.19



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x80 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.012



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x120 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x50 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x120 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.11



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x100 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.16



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x100 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x120 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.13



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x85 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x100 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП
изоляция ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляция неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x95 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.015



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x110 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.06x40 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x90 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x70 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x90 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x110 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.1x120 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x90 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x100 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.17



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.2



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.15



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.035



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x100 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x80 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x50 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.14



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x110 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.19



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x50 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.19



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x70 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x90 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.1x100 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x30 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x95 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.012



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x50 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x60 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x30 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x100 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.035



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x20 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.005



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x90 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x120 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.17



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x110 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.18



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x80 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.006



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x60 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.09x80 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x90 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.035



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x90 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x20 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x70 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.05x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x115 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x30 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x60 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x90 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.08x120 мм ЭО

ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x60 мм ЭН

ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.11



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x50 мм ИН ГОСТ

24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.2



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x90 мм ЭН

ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.15



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.08x60 мм ИН ГОСТ

24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x70 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.04



**Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.02x120 мм ИО ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x100 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x50 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.07x120 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.005



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x100 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.05



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x50 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.11



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.005x10 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.005



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x70 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x100 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x40 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x40 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.11x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.17



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.15x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.15



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.1x30 мм ЭО

ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.17x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.17



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x30 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.03x70 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.06x60 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.06



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x110 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.1



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x120 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.07x110 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.07



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.07x60 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.07



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.14x50 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.14



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.06x40 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.06



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.07x60 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.07



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.02x90 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.02



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x35 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x50 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.035x15 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.035



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.2x40 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП

изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.2



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.19x80 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.19



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x120 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x100 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.04x100 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.04x80 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН

ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.11x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.11



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x120 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x20 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.01



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x70 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.02



**Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.13x60 мм ИН ГОСТ
24222-80**

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.13



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.01x60 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x100 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x105 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.04x85 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x120 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.025



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.05x60 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.05



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x60 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
ТОЛЩИНА
0.09



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.08x80 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.08



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x70 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.03x90 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.015x110 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.015



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.18x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.18



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.02x50 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x40 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.12x110 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.12



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x45 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.01



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x95 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.09x50 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.09x80 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.09



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.05x100 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.05



**Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.04x30 мм ЭО
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная ориентированная

толщина

0.04



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x80 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.14



**Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.13x110 мм ЭН
ГОСТ 24222-80**

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.13



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x120 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.12



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.16x70 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная неориентированная

толщина

0.16



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.03x120 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.03



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.14x110 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

толщина

0.14



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.1x80 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.1



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x110 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА
КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.012



Фторопластовая пленка изоляционная неориентированная 0.12x100 мм ИН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ИН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
изоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.12



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.06x40 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.06



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.15x110 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭН
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная неориентированная
ТОЛЩИНА
0.15



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x90 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка электроизоляционная неориентированная 0.02x120 мм ЭН ГОСТ 24222-80

МАРКА

ЭН

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

электроизоляционная неориентированная

ТОЛЩИНА

0.02



Фторопластовая пленка изоляционная ориентированная 0.08x90 мм ИО ГОСТ 24222-80

МАРКА

ИО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

изоляционная ориентированная

ТОЛЩИНА

0.08



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.025x120 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.025



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.03x25 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.03



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.008



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x70 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.008x50 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.008



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.012x40 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.012



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.006x60 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО

ГОСТ

ГОСТ 24222-80

ТИП

конденсаторная

ТОЛЩИНА

0.006



Фторопластовая пленка конденсаторная 0.01x30 мм КО ГОСТ 24222-80

МАРКА

КО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
конденсаторная
ТОЛЩИНА
0.01



Фторопластовая пленка электроизоляционная ориентированная 0.09x40 мм ЭО ГОСТ 24222-80

МАРКА
ЭО
ГОСТ
ГОСТ 24222-80
ТИП
электроизоляционная ориентированная
толщина
0.09

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://polimer.nt-rt.ru/> || peo@nt-rt.ru