

Пленки из фторопласта: марки ЭО, ЭН, ИО, ИН, ПН, КО, 290

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Размеры, мм		
	длина	ширина	толщина
Пленка электроизоляционная ориентированная /ЭО/ неориентированная /ЭН/	по согласованию	10-120	0.010-0.100
	по согласованию	10-120	0.020-0.150
Пленка изоляционная ориентированная /ИО/ неориентированная /ИН/	по согласованию	10-120	0.020-0.100
	по согласованию	10-120	0.060-0.200
Пленка /ПН/	по согласованию	10-120	0.2-3.0
Пленка конденсаторная /КО/			0.010-0.040

Параметр	ЭО		ЭН		ИО	ИН	ПН	КО	290
	в/с	1 с	в/с	1 с					
Разрушающее напряжение, кг/см ²	510	410	163	100	430	133	195	440	100
Относительное удлинение в продольном направлении, % толщина пленки 20-40 мк толщина пленки 40-50 мк толщина пленки 50-80 мк толщина пленки свыше 80мк	53	45	165	100	50	125	185	55	100
	78	50							
	103	75							
	130	100							
	178	150							
Электропроводность, кВт/мм	160	120	65	45	70	48	65	225	50

Применение:

Машиностроение, приборостроение, кабельная промышленность, для производства прокладочно-уплотнительных деталей.

Упаковка и транспортировка:

Продукт упаковывается в деревянные ящики и транспортируется любым видом транспорта.