

Листы СВМПЭ UHMW PE 2000 S + Bright ESD (светлый, электропроводящий)

Лист PE 2000 S + Bright ESD, серый, 2005 x 4080 x 60 мм



Длина	4080
Ширина	2005
Толщина	60
Цвет	Серый
Молекулярная масса	9x10*6
Вес кг/м2	490.82
Заказной шифр	Лист PE 2000 S + Bright ESD, серый, 2005 x 4080 x 60 мм

Описание:

Сверхвысокомолекулярный полиэтилен по своим электропроводящим свойствам полностью повторяет PE 2000 S + ESD, и при этом имеет светлый цветовой оттенок. Ранее такое исполнение было невозможно. Материал обычно выбирают для использования в таких местах, где предъявляются строгие требования к гигиене и антистатическим свойствам, там, где поверхность должна быть обязательно светлой, например, в лабораториях или медицинских учреждениях.

Название: листы сверхвысокомолекулярного полиэтилена СВМПЭ PE 2000 S + Bright ESD

Молекулярная масса: 9x10*6

Размеры листов

Длина: 4080 мм.

Ширина: 2005 мм.

Площадь листов: 4,180 кв.м.

Цвет листов: Серый

Так же доступны к заказу размеры **2005x1020, 3060x1250.**

Возможен раскрой, а так же изготовление листов по индивидуальным размерам.

Технические характеристики:

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	PE 2000 "S" plus+ Bright ESD
Цвет материала	-		светло-серый
Шифр	ISO 1043-1		ре-uHMW
средняя молекулярная масса	-	г/моль	$a5 \times 10^6$
Плотность	ISO 1183-1	г/см ³	≥ 0,93
Впитывание воды, при насыщении в воде	ISO 62	%	< 0,01
Механические свойства			
напряжение текучести / разрушающее напряжение	ISO 527-1/-2	МПа	≥ 20/-
Предельное (разрывное) удлинение	ISO 527-1/-2	%	≥ 370
модуль Юнга (испытание на разрыв)	ISO 527-1/-2	МПа	750
испытание на сжатие – сжимающее напряжение при 1/2/5 % номинальной осадки	ISO 604	МПа	6/10,5/18
Ударная вязкость (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м ²	Б.и.
Ударная вязкость образца с надрезом (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м ²	≥ 120
Твёрдость при вдавливании шарика	ISO-2039-1	МПа	38
Твёрдость по Шору, D	ISO 868	°	63
коэффициент трения скольжения в сухом виде	-		0,1-0,2
испытание песчаной суспензией	ISO 15527	%	120
Термические характеристики			
Температура плавления	ISO 11357-1	°C	130-135
Температура перехода в стеклообразное состояние	ISO 11357-1	°C	-120
Теплопроводность при 23°C	-	Вт/(К x м)	0,4
линейный термический коэффициент удлинения α: - среднее значение от 23 до 60°C	ISO 11359-2	м/(м x К)	20×10^{-5}
Верхняя температура эксплуатации на воздухе:	-	°C	90
- кратковременная температура эксплуатации			
- длительная: в течение 5000 ч			80
нижняя температура эксплуатации	-	°C	-150
характеристики горения по UL94 - толщина образца 3/6 мм	-	-	HB
Электрические свойства			
Прочность на пробой	IEC 60243-1	кВ/мм	-
Удельное объёмное сопротивление	IEC 60093	Ом x см	≤ 10 ⁵
Поверхностное сопротивление	IEC 60093	Ом	≤ 10 ⁵
Диэлектрическая проницаемость: – при 100 Гц	IEC 60250	-	-
- при 1 МГц			-
коэффициент диэлектрических потерь tan δ: – при 100 Гц	IEC 60250	-	-
- при 1 МГц			-
Физиологические свойства			
Совместимость с пищевыми продуктами			-