

Листы СВМПЭ UHMW PE 2000 S + GB (для бережного скольжения)

Лист PE 2000 S+GB, зеленый, 2005 x 4080 x 40мм



Длина	4080
Ширина	2005
Толщина	40
Цвет	Зеленый
Молекулярная масса	9x10 ⁶
Вес кг/м ²	327.21
Заказной шифр	Лист PE 2000 S+GB, зеленый, 2005 x 4080 x 40мм

Описание:

Материал, который совмещает свойства сверхвысокомолекулярного полиэтилена и некоторые характеристики стекла. В своем составе содержит множество микроскопических шариков стекла. Из-за этого поверхность материала не повреждает ответный элемент в процессе скольжения.

Название: листы сверхвысокомолекулярного полиэтилена СВМПЭ PE 2000 S + GB

Молекулярная масса: 9x10⁶

Размеры листов

Длина: 4080 мм.

Ширина: 2005 мм.

Площадь листов: 4,180 кв.м.

Цвет листов: зеленый

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 1000 "S" plus+GB
Цвет материала	-		светло-зелёный
Шифр	ISO 1043-1		ре-uHMW
средняя молекулярная масса	-	г/моль	$a9 \times 10^6$
Плотность	ISO 1183-1	г/см ³	$\geq 0,94$
Впитывание воды, при насыщении в воде	ISO 62	%	< 0,01
Механические свойства			
напряжение текучести / разрушающее напряжение	ISO 527-1/-2	мПа	$\geq 19/-$
Предельное (разрывное) удлинение	ISO 527-1/-2	%	≥ 300
модуль Юнга (испытание на разрыв)	ISO 527-1/-2	мПа	700
испытание на сжатие – сжимающее напряжение при 1/2/5 % номинальной осадки	ISO 604	мПа	9,5/15/24
Ударная вязкость (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м ²	Б.и.
Ударная вязкость образца с надрезом (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м ²	≥ 100
Твёрдость при вдавливании шарика	ISO-2039-1	мПа	44
Твёрдость по Шору, D	ISO 868	°	65
коэффициент трения скольжения в сухом виде	-		0,1-0,2
испытание песчаной суспензией	ISO 15527	%	80
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 K)	17×10^{-5}
Верхняя температура эксплуатации на воздухе: - кратковременная температура эксплуатации	-	°C	90
- длительная: в течение 5000 ч			80
нижняя температура эксплуатации	-	°C	-200
характеристики горения по UL94 - толщина образца 3/6 мм	-	-	HB
Электрические свойства			
Прочность на пробой	IEC 60243-1	кВ/мм	≥ 45
Удельное объёмное сопротивление	IEC 60093	Ом x см	$> 10^{15}$
Поверхностное сопротивление	IEC 60093	Ом	$> 10^{13}$
Диэлектрическая проницаемость: - при 100 Гц - при 1 мГц	IEC 60250	-	-
коэффициент диэлектрических потерь $\tan \delta$: - при 100 Гц - при 1 мГц	IEC 60250	-	-
Физиологические свойства			
Совместимость с пищевыми продуктами			+