

Листы PE 1000 natural 3060 x 1250 mm. Сверхвысокомолекулярный полиэтилен

Лист PE 1000 ORIGINAL, натуральный, 3060 x 1250 x 40 мм



Длина	3060
Ширина	1250
Толщина	40
Цвет	Натуральный
Заказной шифр	Лист PE 1000 ORIGINAL, натуральный, 3060 x 1250 x 40 мм

Описание:

Название: листы сверхвысокомолекулярного полиэтилена СВМПЭ PE1000

Размеры листов

Длина: 3060 мм.

Ширина: 1250 мм.

Площадь листов: 3,825 кв.м.

Цвет листов: натуральный

Технические характеристики:

	Стандарт	Ед. изм.	PE 1000 "S"	PE 1000 "S"black антистатич.
Цвет материала	-		зелёный/белый	чёрный
Шифр	ISO 1043-1		PE-UHMW	PE-UHMW
средняя молекулярная масса	-	г/моль	5×10^6	5×10^6
Плотность	ISO 1183-1	г/см ³	$\geq 0,93$	$\geq 0,93$
Впитывание воды, при насыщении в воде	ISO 62	%	$< 0,01$	$< 0,01$

Механические свойства				
напряжение текучести / разрушающее напряжение	ISO 527-1/-2	мПа	≥ 17/-	≥ 17/-
Предельное (разрывное) удлинение	ISO 527-1/-2	%	≥ 300	≥ 300
модуль Юнга (испытание на разрыв)	ISO 527-1/-2	мПа	700	700
испытание на сжатие - сжимающее напряжение	ISO 604	мПа	4,5/8/14	05.09.2015
при 1/2/5 % номинальной осадки				
Ударная вязкость (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м ²	Б.и.	Б.и.
Ударная вязкость образца с надрезом (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м ²	≥ 170	≥ 170
Твёрдость при вдавливании шарика	ISO-2039-1	мПа	38	40
Твёрдость по Шору, D	ISO 868	°	66	64
коэффициент трения скольжения в сухом виде	-	-	0,1-0,2	0,1-0,2
испытание песчаной суспензией	ISO 15527	%	100	110
Термические характеристики				
Температура плавления	ISO 11357-1	°С	130-135	130-135
Температура перехода в стеклообразное состояние	ISO 11357-1	°С	-120	-120
Теплопроводность при 23°С	-	Вт/(К х м)	0,4	0,4
линейный термический коэффициент удлинения α:	ISO 11359-2	м/(м х К)	-	
- среднее значение от 23 до 60°С			20 x 10 ⁻⁵	20 x 10 ⁻⁵
Верхняя температура эксплуатации на воздухе:				
- кратковременная температура эксплуатации	-	°С	90	90
- длительная: в течение 5000 ч			80	80
нижняя температура эксплуатации	-	°С	-200	-200
характеристики горения по UL94 - толщина образца 3/6 мм	-	-	НВ	НВ
Электрические свойства				
Прочность на пробой	IEC 60243-1	кВ/мм	≥ 45	-
Удельное объёмное сопротивление	IEC 60093	Ом х см	> 10 ¹⁴	≤ 10 ⁶
Поверхностное сопротивление	IEC 60093	Ом	> 10 ¹³	≤ 10 ⁹
Диэлектрическая проницаемость: - при 100 Гц	IEC 60250	-	2,1	-
- при 1 мГц			3	-
коэффициент диэлектрических потерь tan δ: - при 100 Гц	IEC 60250	-	0,00039	-
- при 1 мГц			-	-
Физиологические свойства				
Совместимость с пищевыми продуктами			+/+	+