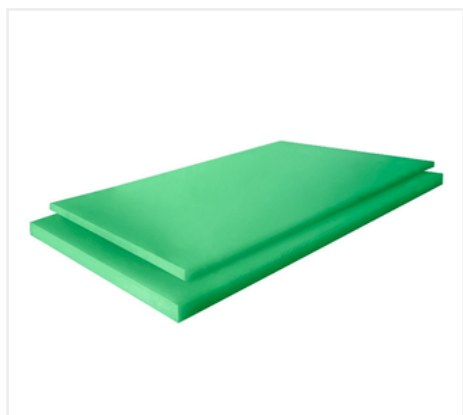


Murdotec UHMW PE 1000 Зелёный | 2005 x 1020 мм. Полиэтилен сверхвысокомолекулярный

Murdotec UHMW PE 1000 лист зелёный 2005x1020x15мм.



Цвет	Зелёный
Ширина	1020
Длина	2005
Толщина	15
Заказной шифр	Murdotec UHMW PE 1000 лист зелёный 2005x1020x15мм.

Описание:

Листовой сверхвысокомолекулярный полиэтилен СВМПЭ PE-1000

Длина листа: 2005 мм.

Ширина листа: 1020 мм.

Площадь листов: 2,045 кв.м.

Цвет листов: зелёный

Молекулярная масса: 4500000 гр./моль

Страна производства: Германия

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	$\geq 17/-$	$\geq 17/-$
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	°C	130-135	130-135
Температура перехода в стеклообразное состояние	ISO 11357-1	°C	-120	-120
Теплопроводность при 23°C	-	Вт/(К x м)	0,4	0,4
линейный термический коэффициент удлинения α :	ISO 11359-2	м/(м x К)	-	
- среднее значение от 23 до 60°C			20×10^{-5}	20×10^{-5}
Верхняя температура эксплуатации на воздухе:				
- кратковременная температура эксплуатации	-	°C	90	90
- длительная: в течение 5000 ч	-		80	80
нижняя температура эксплуатации	-	°C	-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 x см	$> 10^{14}$	$\leq 10^6$
Поверхностное сопротивление	IEC 60093	Ом	$> 10^{13}$	$\leq 10^9$
Диэлектрическая проницаемость: - при 100 Гц	IEC 60250	-	2,1	-
- при 1 МГц			3	-
коэффициент диэлектрических потерь $\tan \delta$: - при 100 Гц	IEC 60250	-	0,00039	-
- при 1 МГц			-	-
Физиологические свойства				
Совместимость с пищевыми продуктами			+/+	+