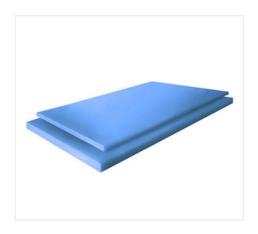
Листы СВМПЭ UHMW PE 2000 S + AB (пищевой, антибактериальный)

Лист РЕ 2000 S + AB, голубой, 2005 x 4080 x 8 мм



Длина	4080
Ширина	2005
Толщина	8
Цвет	Голубой
Молекулярная масса	9x10*6
Вес кг/м2	65.44
Заказной шифр	Лист РЕ 2000 S + AB, голубой, 2005 x 4080 x 8 мм

Описание:

Антибактериальный сверхвысокомолекулярный полиэтилен, который содержит в своем составе специальные компоненты, предотвращающие появление бактерий. Созданный специально для использования на пищевых производствах и предприятиях переработки продуктов, материал полностью защищен от возникновения неприятных запахов и биоплёнок на рабочих поверхностях. Великолепно подходит для изготовления разделочных досок.

Название: листы сверхвысокомолекулярного полиэтилена СВМПЭ РЕ 2000 S + AB

Молекулярная масса: 9x10*6

Размеры листов

Длина: 4080 мм.

Ширина: 2005 мм.

Площадь листов: 4,180 кв.м.

Цвет листов: Голубой

Технические характеристики:

Совместимость с пищевыми продуктами

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	PE 2000 "S" plus+ AB
Цвет материала	-		голубой
Шифр	ISO 1043-1		pe-uHMW
средняя молекулярная масса	-	г/моль	a5 x 10 ⁶
Плотность	ISO 1183-1	г/см3	≥ 0,93
Впитывание воды, при насыщении в воде	ISO 62	%	< 0,01
Механические свойства			
напряжение текучести / разрушающее напряжение	ISO 527-1/-2	мПа	≥ 17/-
Предельное (разрывное) удлинение	ISO 527-1/-2	%	> 300
модуль Юнга (испытание на разрыв)	ISO 527-1/-2	мПа	700
испытание на сжатие - сжимающее напряжение	ISO 604	мПа	4,5/8/14
при 1/2/5 % номинальной осадки	130 004	МПа	4,3/0/14
Ударная вязкость (Шарпи)	ISO 179-1	$кДж/м^2$	Б.и.
Ударная вязкость образца с надрезом (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м²	≥ 170
Твёрдость при вдавливании шарика	ISO-2039-1	мПа	38
Твёрдость по Шору, D	ISO 868	0	66
коэффициент трения скольжения в сухом виде	-		0,2
испытание песчаной суспензией	ISO 15527	%	100
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 х м)	0,4
линейный термический коэффициент удлинения α:	ISO 11359-2	M//M × K)	
- среднее значение от 23 до 60°C	130 11339-2	M/(M X K)	20 x 10 ⁵
Верхняя температура эксплуатации на воздухе:	_	°C	90
- кратковременная температура эксплуатации		J	90
- длительная: в течение 5000 ч			80
нижняя температура эксплуатации	_	°C	-200
характеристики горения по UL94 - толщина образца 3/6 мм	_	-	НВ
Электрические свойства			
Прочность на пробой	IEC 60243-1	кВ/мм	≥ 45
Удельное объёмное сопротивление	IEC 60093	Ом х см	> 10 ¹⁴
Поверхностное сопротивление	IEC 60093	Ом	> 10 ¹³
Диэлектрическая проницаемость: – при 100 Гц	.20 00033	011	-
- при 1 мГц	IEC 60250	-	_
коэффициент диэлектрических потерь tan δ: - при 100 Гц			_
- при 1 мГц	IEC 60250	-	_
Физиологические свойства			
Convective of the control of the con			