

# **Листы СВМПЭ UHMW PE 2000 S + LF ESD (электропроводность + сильное скольжение)**

## **Лист PE 2000 S + LF ESD, черный, 2005 x 4080 x 60 мм**



Длина	4080
Ширина	2005
Толщина	60
Цвет	Черный
Молекулярная масса	9x10 <sup>6</sup>
Вес кг/м <sup>2</sup>	490.82
Заказной шифр	Лист PE 2000 S + LF ESD, черный, 2005 x 4080 x 60 мм

### **Описание:**

Сверхвысокомолекулярный полиэтилен, который сочетает в себе свойства двух наших материалов PE 2000 S + ESD и PE 2000 S + LF. Получившийся гибрид обладает электропроводностью и при этом усиленным эффектом скольжения. СВМПЭ с таким набором качеств является настоящей находкой для применения в машиностроении.

**Название:** листы сверхвысокомолекулярного полиэтилена СВМПЭ PE 2000 S + LF ESD

**Молекулярная масса:** 9x10<sup>6</sup>

### **Размеры листов**

**Длина:** 4080 мм.

**Ширина:** 2005 мм.

**Площадь листов:** 4,180 кв.м.

**Цвет листов:** Черный

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+ LF ESD
Цвет материала	-		чёрный
Шифр	ISO 1043-1		pe-iHMW
средняя молекулярная масса	-	г/моль	$a_9 \times 10^6$
Плотность	ISO 1183-1	г/см <sup>3</sup>	$\geq 0,93$
Впитывание воды, при насыщении в воде	ISO 62	%	< 0,01
<b>Механические свойства</b>			
напряжение текучести / разрушающее напряжение	ISO 527-1/-2	мПа	$\geq 20/25$
Предельное (разрывное) удлинение	ISO 527-1/-2	%	> 50
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	4,5/8/14
Ударная вязкость (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м <sup>2</sup>	Б.и.
Ударная вязкость образца с надрезом (Шарпи)	ISO 179-1	кДж/м <sup>2</sup>	$\geq 120$
Твёрдость при вдавливании шарика	ISO-2039-1	мПа	38
Твёрдость по Шору, D	ISO 868	°	60
коэффициент трения скольжения в сухом виде	-		0,06-0,1
испытание песчаной суспензией	ISO 15527	%	$80 \pm 10$
<b>Термические характеристики</b>			
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 $\alpha$ : - среднее значение от 23 до 60°C	ISO 11359-2	м/(м x K)	$20 \times 10^{-5}$
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
<b>Электрические свойства</b>			
Прочность на пробой	IEC 60243-1	кВ/мм	-
Удельное объёмное сопротивление	IEC 60093	Ом x см	$\leq 10^4$
Поверхностное сопротивление	IEC 60093	Ом	$\leq 10^4$
Диэлектрическая проницаемость: - при 100 Гц - при 1 мГц	IEC 60250	-	-
коэффициент диэлектрических потерь $\tan \delta$ : - при 100 Гц - при 1 мГц	IEC 60250	-	-
<b>Физиологические свойства</b>			
Совместимость с пищевыми продуктами			+