

Peliou UHMW PE 1000 regenerate Чёрный | 4100 x 2050 мм. Полиэтилен сверхвысокомолекулярный

Peliou UHMW PE 1000 regenerate лист черный
4100x2050x10мм.



Цвет	Чёрный
Ширина	2050
Длина	4100
Толщина	10
Заказной шифр	Peliou UHMW PE 1000 regenerate лист черный 4100x2050x10мм.

Описание:

Листовой сверхвысокомолекулярный полиэтилен СВМПЭ PE-1000 из переработанного сырья

Длина листа: 4100 мм.

Ширина листа: 2050 мм.

Площадь листов: 8,2 кв.м.

Цвет листов: чёрный

Молекулярная масса: 4500000 гр./моль

Страна производства: Китай

Технические характеристики:

Формованная формовочная масса	PE,QN,33 G 000
Формованная норма формовочной массы	DIN EN ISO 1872, Teil 1

Плотность, g/cm ³ , DIN EN ISO 1183	0,930
Влагопоглощение, %, DIN EN ISO 62	< 0,01
Напряжение при растяжении, МПа, DIN EN ISO 527	19
Удлинение при растяжении, %, DIN EN ISO 527	11
Модуль упругости при растяжении, МПа, DIN EN ISO 527	700
Ударопрочность, КJ/m ² , DIN EN ISO 179	без излома
Sand Slurry, %	100
Твёрдость при вдавливании шарика, МПа, DIN EN ISO 2039-1	30
Твёрдость по Шору D (15 s), DIN EN ISO 868	60
Средний коэф. теплового линейного расширения, 1,8 × 10 ⁻⁴ К ⁻¹ , DIN 53752	
Викат Б, °С	82
Masa molekularna	>= 4.000.000
Возгораемость DIN 4102	DIN 4102 B2 нормальновоспламеняемый (Собственная оценка без акта испытаний)
Электрическая прочность, kV/mm, DIN IEC 60243-1	44
Удельное поверхностное сопротивление, Ohm, DIN IEC 60093	>10 ¹⁴
Температурный диапазон применения, °С	-260 до +80
Физиологическая безвредность согл. BfR	да
Физиологическая безвредность согл. EU	да
Физиологическая безвредность согл. FDA	да