

DuraSurf™ 4001

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

Crown Plastics

Описание материалов:

A higher molecular weight version of our standard product, DuraSurf™ 4001 takes an already industry-best durability to an even greater level. Without a doubt the toughest material on the hill, DS4001 is the choice of the most extreme riders!

As the leader and driving force behind the colored base phenomenon, DuraSurf™ 4001 is currently available in over 130 Pantone colors, with complete Pantone color matching capability available including fluorescents and metallics.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Высокая Молекулярная масса		
Используется	Трафаретная печать		
Внешний вид	Доступные цвета		
Метод обработки	Спекание		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	> 0.930	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	0.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			Internal Method
Flow	8.1	%	
Across Flow	-0.20	%	
Средний Молекулярный вес			
--	8100000	g/mol	
--	5400000	g/mol	ASTM D4020
Crystallinity	53	%	DSC
Стойкость к истиранию-Шламовый песок	0.586 to 0.591		
Тепловая характеристика			Internal Method
Linear	< 1.0	%	
Trans.	< 2.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	680	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	2.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

