

PrimoTuff 5000E

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

KMI Group Inc.

Описание материалов:

Thermoplastic Polyolefins are rigid products with exceptional dimensional stability and good balance of impact and toughness. PureTuff is offered in a wide range of melt flows (MFR 0.5 to 100) suitable for profile extrusion, sheet extrusion and molding applications.

Exceptional cold temperature impact. Depending on product rigidity, some products are ductile to as low as -30°C.

Excellent dimensional stability

Outstanding rigidity

Fully Weatherable

Recyclable

PPI will customize to adjust for mold shrink required by the customer

Full range of colors

Главная Информация		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Ударпрочность при низкой температуре</p> <p>Перерабатываемый материал</p>	
Метод обработки	<p>Литье под давлением</p> <p>Экструзионный профиль</p> <p>Экструзионный лист</p>	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.18	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa
Флекторный модуль	3000	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод ударная прочность		
23°C	25	kJ/m ²
30°C, Complete Break	4.0	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	115	°C

CLTE-Поток	3.5E-5	cm/cm/°C
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Аммс	0.80	%
Пластичность	-15	°C

* 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

