

Hanwha Total PP TB32R

High Crystallinity Polypropylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

TB32R is a rubber/filler modified polypropylene based on HIPP (High Isotatic Polypropylene). This grade can satisfy diverse users needs with their properties for specific applications.

The major applications of TB32R are instrument panel for automotives and front pillar for automotives.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая ударпрочность</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Изофталеновая</p> <p>Низкий блеск</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Панель автомобильного инструмента</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.09	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	73		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	24.5	MPa	
Break	20.6	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2260	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C	78	J/m	
23°C	270	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 МПа, Unannealed) 130 °C ASTM D648

* 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

