

TOTAL Polypropylene PPC 5720WZ

Polypropylene Impact Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

TOTAL 5720WZ polypropylene is a nucleated impact copolymer with a Melt Flow of 20 g/10min.

TOTAL 5720WZ is characterized by good stiffness, creep resistance, very high impact resistance, excellent antistatic properties and has been formulated to allow faster cycling through early demolding.

TOTAL 5720WZ has been developed specifically for the injection molding of crates, pails, and other heavy duty articles.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Ультра высокая ударпрочность Ядро Жесткий, хороший Антистатические свойства Цикл быстрого формования Хорошее сопротивление ползучести Хорошая производительность при потере		
Используется	Баррель Загрузочная коробка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1310	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	190	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525
Температура плавления	163	°C	

Дополнительная информация

Heat Deflection, ASTM D648: 90°C Melting Point, Total PP Method: 160 to 165°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

