

TECHLEN M7592

Polypropylene

DAENA Co., LTD

Описание материалов:

TECHLEN M7592 is a Polypropylene material. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of TECHLEN M7592: High Flow.

Typical application of TECHLEN M7592: Automotive

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Автомобильные внешние части		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.978	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	28	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	18.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	170	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	69	J/m	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	115	°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

