

KOPEL® KP3956BM

Thermoplastic Copolyester Elastomer

Kolon Plastics, Inc.

Описание материалов:

KOPEL® KP3956BM is a Thermoplastic Copolyester Elastomer (TPC-ET) product. It can be processed by blow molding and is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Главная Информация			
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/5.0 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	53		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
23°C	22.3	MPa	
5.0% Strain	6.47	MPa	
10% Strain	10.1	MPa	
15% Strain	12.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	350	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	251	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	720	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256

* 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

