

Moldex® QS262D/QCM240

Polyolefin

Mitsubishi Chemical Corporation

Описание материалов:

Moldex® QS262D/QCM240 is a Polyolefin material. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of Moldex® QS262D/QCM240: Crosslinkable.
Typical application of Moldex® QS262D/QCM240: Plumbing/Piping/Potable Water

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable		
Используется	Трубопроводы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (120°C/5.0 kg)	0.90	g/10 min	ISO 1133
Содержание геля ¹ (120°C)	71	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	54		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, 23°C	16.0	MPa	
Yield, 95°C	6.30	MPa	
Break, 23°C	27.0	MPa	
Break, 95°C	13.5	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Break, 23°C	550	%	
Break, 95°C	800	%	

NOTE

1. In Xylene, 20 hr

* 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



WeChat