

Moplen S60D

Polypropylene Homopolymer

Shazand (Arak) Petrochemical Corporation

Описание материалов:

Moplen S60D is a polypropylene homo-polymer suitable for extrusion and also injection moulding applications. Moplen S 60 D combines excellent long-term heat stability with good detergent resistance.

Typical applications are extruded sheet, blow moulded technical items (such as washing machine tanks) and fittings.

* Moplen S60D is suitable for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Моющее средство стойкое</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая термостойкость к старению</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>Применение выдувного формования</p> <p>Фитинги</p> <p>Лист</p> <p>Резервуары</p>		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Экструзионное выдувное формование</p> <p>Литье под давлением</p> <p>Экструзионный лист</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1450	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	60	J/m	ASTM D256
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Oven Aging (150°C)	2.7	month	ASTM D3012
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	94.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	152	°C	ASTM D1525 ¹

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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

