

Hanwha Total PE 410G

Low Density Polyethylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

410G is a low-density polyethylene resin for crosslinked foam sheet applications. This grade is designed for conventional extrusion and foaming process.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Обрабатываемость, хорошая Crosslinkable		
Используется	Пена Лист Автомобильные внутренние детали Оборудование для салона автомобиля Усадочная пленка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	14.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	740	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	89.0	°C	ASTM D1525 ¹
Температура плавления	110	°C	
Дополнительная информация			
Kneader Temperature: 110 to 130 °C Die Temperature: 110 to 150 °C Crosslinked part Temperature: 140 to 170 °C Foaming Temperature: 200 to 230 °C			
NOTE			
1.	□ □1 (10N)		

* 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

