

Hostacom EP Q 40 RN/6

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom EP Q 40 RN 6 is a polypropylene copolymer developed for extrusion of parts which requires high heat stabilisation on long term as well as good UV stability. It is used by our customers for the production of solar panel and pipes as well as for blow moulded automotive parts. The grade is available black coloured in pellet form.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Высокая термостойкость Низкое поглощение воды Нетоксичный
Используется	Промышленное применение Трубопроводы
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/A

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133
---	------	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1050	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-20°C	9.0	kJ/m ²	
23°C	No Break		

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/B

Викат Температура размягчения

150

°C

ISO 306/A50

* 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