

Rigidex® HD6070EA

High Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Rigidex® HD6070EA is a high density density polyethylene with a narrow molecular weight distribution, suitable for a wide range of injection and compression moulding applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Жесткий, высокий</p> <p>Сополимер</p> <p>Сопротивление изгибу</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Структурная пена</p> <p>Инженерные аксессуары</p> <p>Щит</p> <p>Чехол</p> <p>Детали печатной машины</p> <p>Загрузочная коробка</p> <p>Сиденье</p>		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Прессформа сжатия</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.6	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (23°C)	60.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1500	MPa	ISO 527-2/1B
Tensile Stress (Yield)	31.0	MPa	ISO 527-2/1B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	4.0	kJ/m ²	ISO 179

Дополнительная информация

The value listed as Density ISO 1183, was tested in accordance with ISO 1872.

* 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

