

Stamylex® 2H 280

High Density Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

Stamylex® 2H 280 is a polyethylene homopolymer produced in a solution polymerisation process using a Ziegler - Natta catalyst. This grade does NOT contain an additive package for thermal stabilization.

Stamylex 2H 280 combines high stiffness with excellent flow properties.

Stamylex 2H 280 is designed as feedstock polymer for grafting.

Typical end-uses include rotational moulding goods.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая плотность		
	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
	Гомополимер		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.966	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	75		ISO 868
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306/A
Температура плавления	134	°C	ASTM D3418

* 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

