

ESENTTIA 25H35-SB

Polypropylene Homopolymer

Polipropileno del Caribe S.A.

Описание материалов:

Characteristics: Control reology high melt flow rate narrow molecular weight distribution Homopolymer polypropylene, lot to lot consistency, with special additives package and high cleanness, to get stable spinning processability in low denier fiber at high speed, good gas fading resistant.

Recommended for: Fabrication of Non woven fabrics by high speed Spunbond process, melt spinning of low denier fibers, extrusion coating of raffia woven fabrics, general purpose injection molding applications.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанная добавка		
Характеристики	Чистота/Высокая чистота		
	Контролируемая реология		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Устойчив к выцветанию газа		
	Общее назначение		
	Высокий поток		
	Гомополимер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Ткани		
	Волокна		
	Общее назначение		
	Нетканые материалы спанбонд		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
	EC 1935/2004		
	EC 2023/2006		
	EC 10/2011		
	FDA 21 CFR 177,1520 (a)(3)(i)(c)(1)		
	FDA 21 CFR 177,1520 (b)		
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
	Экструзия волокна (спиннинг)		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Массовый расход расплава (MFR) ¹ (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	33.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ⁴ (3.20 mm, Injection Molded)	1240	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	27	J/m	ASTM D256A
NOTE			
1.	Procedure B		
2.	Type I, 50 mm/min		
3.	Type I, 50 mm/min		
4.	Type I, 1.3 mm/min		

* 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

