

## ESENTTIA 35R80

Polypropylene Random Copolymer

Polipropileno del Caribe S.A.

### Описание материалов:

Characteristics: Control reology high melt flow rate narrow molecular weight distribution Random copolymer polypropylene; lot to lot consistency, with special additives package and high cleanness, to get stable spinning processability in low denier fiber.

Recommended for: Non woven soft touch fabrics Spunbond process; melt spinning of low denier fibers where it is necessary this properties; extrusion coating of raffia woven fabrics; injection molding general purpose applications.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанная добавка		
Характеристики	Чистота/Высокая чистота Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Высокий поток Узкое молекулярное распределение веса Случайный сополимер		
Используется	Ткани Волокна Общее назначение Мягкие сенсорные приложения 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) <sup>1</sup> (230°C/2.16 kg)	33	g/10 min	ASTM D1238
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>4</sup> (3.20 mm, Injection Molded)	814	MPa	ASTM D790A
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	45	J/m	ASTM D256A
<b>NOTE</b>			
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

