

Clyrell RC354N

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Clyrell RC354N is a random copolymer suitable for extrusion applications. It is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Clyrell RC354N is designed for the production of fine denier staple fibres with enhanced softness. It is used either pure or in blend with PP homopolymer. Typical application is thermal-bonded nonwovens. For regulatory information please refer to Moplen RC354N Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа		
	Случайный сополимер		
	Мягкий		
Используется	Смешивание		
	Нетканые материалы		
	Штапельные волокна		
	Пряжа		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	10	%	
Break	> 50	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	68.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения			
--	129	°C	ISO 306/A50
--	68.0	°C	ISO 306/B50
Температура плавления	141	°C	ISO 3146

* 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

