

SEQUEL® 1718-UV RXF

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel 1718-UV RXF thermoplastic polyolefin is designed for automotive exterior applications that require dimensional stability over a broad temperature range. This material exhibits excellent processability and low-temperature properties.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Наружное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.990	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield, 4.00 mm)	22.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль (4.00 mm)	1800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков ² (23°C)	19.0	J	ASTM D3763
NOTE			
1.	150x10x4 mm		
2.	2.20 m/sec		

* 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

