

SEQUEL® 1825-UV NAT

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel 1825-UV NAT thermoplastic polyolefin is typically used for automotive and heavy-truck applications that require energy management combined with ductility, stiffness and impact resistance over a broad temperature range. This material exhibits excellent processability and dimensional stability.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, хороший Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Пластичность	
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	1.16	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение ¹ (Yield, 23°C)	20.0	MPa
Флекторный модуль ² (23°C)	2500	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Многоосная инструментальная Энергия удара ³		
-30°C, 3.20 mm	30.0	J
23°C, 3.20 mm	16.5	J
NOTE		
1.	50 mm/min	
2.	2.0 mm/min	
3.	2.2 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

