

SEQUEL® 1825-UV

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel 1825-UV thermoplastic polyolefin is designed 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	Ковкий материал Хорошая стабильность размеров Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Хорошая жесткость		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	15	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ²	2500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков ³			ASTM D3763
-30°C	30.0	J	
23°C	16.5	J	
NOTE			
1.	150x10x4 mm specimen		
2.	80x10x4mm specimen		
3.	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

