

SEQUEL® 1835

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel 1835 thermoplastic polyolefin material is designed for large automotive exterior applications requiring a high flexural modulus, good impact properties, excellent paintability and processability. This material has a high melt-flow rate combined with high flexural modulus.

Typical Customer Applications:

Exterior Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Высокий поток Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	21	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	2800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков ² (23°C)	17.0	J	ASTM D3763
NOTE			
1.	150x10x4mm specimen		
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

