

SEQUEL® 1835-AX BLK

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel 1835-AX BLK thermoplastic polyolefin material is typically used for large automotive exterior applications requiring a high flexural modulus, good impact properties, very low CLTE, and excellent paintability. This material has a high melt-flow rate for enhanced injection molding processability. For regulatory compliance information, see Sequel 1835-AX BLK Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

Главная Информация			
Характеристики	Низкий CLTE Хорошая ударпрочность Распылитель Высокая яркость		
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.16	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	24.9	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	13	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	3000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	9.3	kJ/m ²	ISO 179

NOTE

1. 2.0 mm/min

* 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

