

SEQUEL® 2420

Минеральный

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel 2420 high melt flow , very high flexural modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin has an excellent balance of properties. It w as designed primarily for applications that require stiffness, dimensional stability, high impact characteristics and improved surface durability. This material can be used for applications w here other engineering polymers have been used, such as ABS, PC/ABS, or PC/PBT blends.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Жесткий, высокий</p> <p>Высокая ударпрочность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Распылитель</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Хороший внешний вид</p> <p>Отличный внешний вид</p>		
Используется	<p>Применение в автомобильной области</p> <p>Автомобильные внутренние детали</p> <p>Оборудование для салона автомобиля</p> <p>Приборная панель автомобиля</p>		
Внешний вид	<p>Доступные цвета</p> <p>Натуральный цвет</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	65		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Tensile Stress (Yield, 23°C)	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	100	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	2300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	4.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C	15	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	120	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	60.0	°C	ISO 75-2/A

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



WeChat