

## SEQUEL® 1718-FP HO

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Sequel 1718-PF HO thermoplastic polyolefin is designed for painted automotive exterior applications that require dimensional stability over a broad temperature range. This material exhibits excellent processability and low-temperature properties.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность Ударопрочность при низкой температуре Низкая термостойкость Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield <sup>1</sup>	20.0	MPa	ASTM D638
Yield, 23°C	20.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
23°C <sup>2</sup>	1590	MPa	ASTM D790
23°C <sup>3</sup>	1600	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Gardner Impact (-30°C)	24.8	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	89.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	1.3 mm/min		
3.	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

