

SEQUEL® 1580-UV 598F ANTHRACITE

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel 1580-UV 598F ANTHRACITE thermoplastic polyolefin material exhibits significantly greater mar resistance than conventional TPOs. Sequel 1580-UV 598F ANTHRACITE polyolefin is typically used for automotive applications that demand low warpage and low CLTE, as well as excellent scratch and mar resistance.

Главная Информация		
Характеристики	Низкий CLTE Низкий уровень защиты Устойчивость к царапинам	
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	0.980	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение ¹ (Yield, 23°C)	21.5	MPa
Флекторный модуль ² (23°C)	1650	MPa
NOTE		
1.	50 mm/min	
2.	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

