

DEXFLEX® 727-UV YGYA

Минеральный

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Dexflex 727-UV YGYA very high melt flow, medium flexural modulus, UV-stabilized, mineral-filled, thermoplastic elastomeric olefin has an excellent balance of properties and processability.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель	
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость	
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	0.900	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	19	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Флекторный модуль-1% Secant ¹	850	MPa
NOTE		
1.	Program A, 1.3mm/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

