

SEQUEL® 1440-UV YGYA EA

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Sequel 1440-UV YGYA EA engineered polyolefin material is typically used for large automotive exterior applications that require ductile impact properties at low temperatures, excellent part appearance, and processability.

Главная Информация		
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Распылитель Ударопрочность при низкой температуре	
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	0.960	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	26	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Yield)	17.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность		
-20°C	9.4	kJ/m ²
23°C	27	kJ/m ²
Зубчатый изод Impact		
-20°C	10	kJ/m ²
23°C	25	kJ/m ²

* 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

