

## INDURE™ X225-UV SILH

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Indure X225-UV SILH engineered polyolefin material is typically used for large, molded-in-color automotive applications that require ductile impact properties at low temperatures, UV resistance and good processability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Обрабатываемость, хорошая Устойчивость к царапинам Пластичность		
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 4.00 mm)	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup> (4.00 mm)	1400	MPa	ISO 178
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

