

INDURE™ X210A-UV NATRL

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Indure X210A-UV NATRL engineered polyolefin material is typically used for large, molded-in-color automotive exterior applications that require good scratch-and-mar characteristics, ductile impact properties at low temperatures and good processability.

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Хорошая окраска Устойчивость к царапинам Пластичность		
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.970	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 4.00 mm)	22.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (4.00 mm)	1500	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

