

INDURE™ X220-UV NAT

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Indure X220-UV NAT engineered polyolefin material is typically used for large, molded-in-color automotive exterior applications that require good scratch-and-mar characteristics, high stiffness and good dimensional stability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, высокий Хорошая окраска Устойчивость к царапинам		
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 4.00 mm)	21.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (4.00 mm)	2100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков ² (23°C)	17.0	J	ASTM D3763
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	2.20 m/sec		

* 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

