

INDURE™ X210A

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Характеристики	Ковкий материал Хорошая цветность Хорошая технологичность Ударопрочность при низкой температуре Устойчивость к царапинам		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.990	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield ¹	20.7	MPa	ASTM D638
Yield, 4.00 mm ²	21.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
23°C ³	1380	MPa	ASTM D790
4.00 mm ⁴	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Gardner Impact (-30°C)	1.89	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	108	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	150x10x4 mm		
3.	1.3 mm/min		
4.	80x10x4 mm		

* 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

