

## Hostacom X 678/1 LS71

20% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

20% mineral filled elastomer modified PP copolymer. Medium flow, good stiffness toughness balance, good UV resistance. Used for interior automotive components.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер Хорошая жесткость Хорошая прочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Средний поток
Используется	Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
230°C/2.16 kg	4.5	g/10 min	
230°C/5.0 kg	22	g/10 min	
Плавкий объем-расход (MVR)			ISO 1133
230°C/2.16 kg	5.00	cm <sup>3</sup> /10min	
230°C/5.0 kg	25.0	cm <sup>3</sup> /10min	
Формовочная усадка	0.90 to 1.1	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	65.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	5.0	%	
Break	50	%	
Флекторный модуль-Сектант	2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	35.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	11	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	10	kJ/m <sup>2</sup>	DIN 53453
Незубчатый изод ударная прочность			DIN 53453
-40°C	25	kJ/m <sup>2</sup>	
-20°C	35	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	60.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	140	°C	ISO 306/A50
--	65.0	°C	ISO 306/B50

\* 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

