

## Hifax HSBMCB1158ACLS/3

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax HSBMCB1158ACLS/3 high melt flow, 1,200 MPa flexural modulus, mineral filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has a unique balance of flow, rigidity, and paintability. It was designed primarily for thin-walled bumper fascia applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Распылитель</p> <p>Хорошая производительность формования</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p>		
Используется	<p>Забор для автомобильных дорожных ограждений</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Автомобильные внешние части</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.980	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1200	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B

\* 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.

## 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

