

## Hifax TYC 1168P

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TYC 1168P very high melt flow for easy and fast molding and has low density, which reduces part weight and improves paint adhesion. Good stiffness and excellent cold temperature impact. Material is formulated for mold-in color exterior trim and fascia applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Цикл быстрого формования</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая плавность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Низкая усадка</p> <p>Ударпрочность при низкой температуре</p> <p>Болезненный</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Автомобильный бампер</p> <p>Автомобильные внешние части</p> <p>Автомобильная внешняя отделка</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.980	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	> 500	%	ISO 8986-2
Флекторный модуль (23°C)	1600	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	5.1	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	54	kJ/m <sup>2</sup>	
Ударное устройство для дротиков <sup>1</sup>			ASTM D3763

-40°C, Ductile Failure	24.0	J
-30°C, Ductile Failure	22.0	J

#### NOTE

1. 0.0367 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



WeChat