

## Hifax TYC 1229P

Polyolefin

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TYC 1229P is a high flow thermoplastic polyolefin designed for automotive and heavy-truck applications that require energy management combined with ductility, stiffness and impact resistance over a broad temperature range. This material exhibits excellent processability and dimensional stability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, хороший Хорошая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость Ударпрочность при низкой температуре Пластичность		
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	27	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	17.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup>	2500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	35.0	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
NOTE			
1.	2.0 mm/min		

\* 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

