

Hifax CA 1110 A3 1740 BLK

Минеральный

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax CA 1110 A3 1740 BLK medium high melt flow, medium flexural modulus, mineral-filled thermoplastic

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель	
Характеристики	Средняя степень жидкости	
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений	
	Применение в автомобильной области	
	Автомобильные внешние части	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	0.970	g/cm³
Массовый расход расплава (MFR)		
(230°C/2.16 kg)	14	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	18.0	MPa
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	12	%
Флекторный модуль (23°C)	1100	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (23°C)	48	kJ/m²
Зубчатый изод Impact		
-30°C	3.7	kJ/m²
23°C	40	kJ/m²

^{*} 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



