

Hifax PPU X9067HS UV

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax PPU X9067HS UV medium high melt flow, medium flexural modulus, UV-stabilized, mineral-filled HCPP copolymer with high toughness. It is primarily used for automotive exterior trim applications.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер Хорошая жесткость Средний поток Сверхвысокая прочность
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная внешняя отделка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	4.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Аккорд (23°C)	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA

* 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

