

Hifax PPU 1752S2S003

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

"Hifax" PPU 1752S2S003 is a polypropylene copolymer with medium rigidity and medium impact resistance. The grade is UV-stabilized for exterior applications. The grade is available in custom colour and black standard.

Главная Информация	
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Средняя ударопрочность
	Средняя жесткость
Используется	Автомобильные Приложения
	Автомобильные внешние части
Внешний вид	Черный
	Доступные цвета

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	23.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	> 50	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C, Complete Break	6.0	kJ/m²	
23°C, Complete Break	9.0	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	90.0	°C	ISO 75-2/B
	50.0	°C	ISO 75-2/A

^{*} 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

