

Hostacom EYC 772N

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom EYC 772N very high melt flow, mineral-filled polypropylene copolymer has a good balance of properties and processability. It was designed primarily for automotive interior applications that require high rigidity and good scratch and mar resistance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая цветность		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая плавность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
	Приятный внешний вид		
Устойчивость к царапинам			
Используется	Автомобильные Приложения		
	Детали интерьера автомобиля		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792A, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield ¹	25.0	MPa	ASTM D638
Yield	25.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Yield	4.5	%	ASTM D638
Yield	4.0	%	ISO 527-2
Break ²	18	%	ASTM D638
Флекторный модуль			

--	2500	MPa	ASTM D790
--	2300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 180
Gardner Impact	12.5	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed	108	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	112	°C	ISO 75-2/B
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 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



WeChat