

Ultramid® B3EG2

10% стекловолокно

Polyamide 6

BASF Corporation

Описание материалов:

Glass fibre reinforced injection moulding grade for housings with enhanced impact resistance (eg automotive mirror housings). Also used for the wheels of mountain bikes.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая ударопрочность Маслостойкий		
Используется	Автомобильные Приложения Корпуса Колеса		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.70	g/cm ³	
Плавкий объем-расход (MVR) (275°C/5.0 kg)	75.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Номер вязкости (96% H ₂ SO ₄ (Sulphuric Acid))	155	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	110	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	35	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Дополнительная информация	Номинальное значение		
Polymer Abbreviation	PA6-GF10		

* 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

