

Hostacom ERG719D WHT

30% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom ERG719D WHT high melt flow, 4,500 MPa flexural modulus, UV-stabilized, chemically coupled, 30% glass fiber-reinforced polypropylene copolymer has an excellent combination of properties and processability. It is typically used for a variety of industrial and automotive applications. For regulatory compliance information, see Hostacom ERG719D WHT Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Сополимер Химическая муфта Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость		
Используется	Промышленное применение Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Белый		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	57.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	13	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	130	°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

