

Hostacom SD068-4C

40% Карбонат Кальция

High Melt Strength Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom SD068-4C fractional melt flow, 2,000 MPa flexural modulus, 40% calcium filled polypropylene copolymer is designed for blow molding and extrusion. This material is characterized by very good melt strength, excellent processability and an excellent impact/stiffness balance. Typical applications include wiring channels, ductwork and seat backs.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 40% наполнитель по весу
Характеристики	Сополимер Хорошая ударопрочность Хорошая прочность расплава Хорошая технологичность Хорошая жесткость Низкий поток
Используется	Детали интерьера автомобиля Автомобильная крышка под капот Профили Применение проводов и кабелей
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.23	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.40	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	23.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	300	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	55	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	97.0	°C	ISO 75-2/B

* 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

