

Daploy™ WB135HMS

Polypropylene Homopolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Daploy WB135HMS is a structurally isomeric modified propylene homopolymer.
It is a long chain branched homopolymer

Главная Информация			
Характеристики	Foamable Хорошая технологичность Высокая жесткость Гомополимер Перерабатываемый материал		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот Ковровая подложка Контейнеры Пленка Пена Пищевая упаковка Изоляция Вкладыши Лист		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.4	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000	MPa	ISO 527-2
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимость расплава	250	mm/sec	Internal Method
Прочность расплава	32.0	cN	Internal Method

* 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

