

Daploy™ WB140HMS

Polypropylene Homopolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Daploy WB140HMS is a structurally isomeric modified propylene homopolymer.

It is a long chain branched homopolymer

Applications:

Daploy WB140HMS is recommended for:

Foamed application in automotive, food packaging or other foamed sheet converting technologies.

Special features:

Daploy WB140HMS is optimised to deliver:

High stiffness

High service temperature

Excellent processability

Foamability in foam extrusion processes

Good insulation properties of foamed materials

Good thermal and acoustic insulation properties

Главная Информация			
Характеристики	Разветвленная полимерная структура		
	Foamable		
	Хорошая технологичность		
	Высокая термостойкость		
	Высокая жесткость		
	Гомополимер		
	Перерабатываемый материал		
	Демпфирование звука		
	Теплоизоляционный		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Пена		
	Пищевая упаковка		
	Лист		
Метод обработки	Экструзия пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.1	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	255	mm/sec	Internal Method

Прочность расплава

36.0

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



WeChat