

# 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разветвленная полимерная структура</li> <li>Foamable</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Высокая термостойкость</li> <li>Высокая жесткость</li> <li>Гомополимер</li> <li>Перерабатываемый материал</li> <li>Демпфирование звука</li> <li>Теплоизоляционный</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автомобильные Приложения</li> <li>Пена</li> <li>Пищевая упаковка</li> <li>Лист</li> </ul>		
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