

KMI PBAT KM801T

Polybutylene Adipate-Co-Terephthalate

KMI Group Inc.

Описание материалов:

KMI PBAT KM801T is a Polybutylene Adipate-Co-Terephthalate (PBAT) product. It can be processed by blow molding or blown film and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of KMI PBAT KM801T include film and hose/tubing. Primary characteristic: eco-friendly/green.

Главная Информация	
Характеристики	Биоразлагаемый
Используется	Применение выдувного формования
	Пленка
	Шланг
Внешний вид	Белый
	Желтый
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование
	Выдувная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20 to 1.28	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	< 5.0	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0 to 25.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 500	%	ISO 527-2

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	No Break		ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 80.0	°C	ISO 868
Температура плавления (DSC)	110 to 120	°C	DSC

* 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

