

BONDYRAM® TL 4101C

Polyethylene

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

Bondyram® TL 4101C is a modified polyolefin contains functional groups that enhance its adhesion to a variety of polymers such as: PA, EVOH, PET, and metals such as steel and aluminum. The material functions as a tie-layer resin in multilayer barrier packaging structures.

Bondyram TL can be used in a wide variety of co-extrusion processes for the manufacturing of bottles, tubes, sheets and films.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия		
Используется	Бутылки		
	Пленка		
	Лист		
	Галстук-слой		
	Трубка		
Рейтинг агентства	EC 2002/72/EC		
	EC 2004/1/EC		
	EC 2004/19/EC		
	EC 2005/79/EC		
	EC 2007/19/EC		
	EC 2008/39/EC		
Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокэструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	90.0	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	12.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 900	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	122	°C	DSC
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	230	°C	

Зона цилиндра 1 темп.	200	°C
Зона цилиндра 2 температура.	210	°C
Зона цилиндра 3 темп.	220	°C
Зона цилиндра 4 темп.	220	°C
Зона цилиндра 5 темп.	220	°C
Температура адаптера	220	°C
Температура матрицы	230	°C

* 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