

TABOND 3032

Low Density Polyethylene + LLDPE

SILON s.ro

Описание материалов:

Tabond 3032 is a chemically modified LDPE / LLDPE. Its functional groups improve considerably the bonding between polar polymers, for film applications.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая адгезия		
Используется	Клеи Модификация пластмасс		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность	0.912	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.6	g/10 min	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость по суше (Shore D, 15 sec)	43		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Tensile Stress (Break)	8.10	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	340	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	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

