

TABOND 2006

Thermoplastic Elastomer

SILON s.ro

Описание материалов:

Tabond 2006 is a chemically modified thermoplastic polyolefin with maleic anhydride functional groups which promote bonding with different materials like polar polymers, metals and surface treated glass.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Прочный Хорошая адгезия
Используется	Клеи Применение выдувного формования Склеивание Металлическое соединение Модификация пластмасс Лист Трубка
Внешний вид	Белый
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование Кокструзия Наружная паутинная клейкая ламинация Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.890	g/cm ³

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min
---	-----	----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore D)	41	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Break)	10.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	180	%

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	160	°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

