

Lushan M-1

Polyolefin

Guangzhou Lushan New Materials Co., Ltd

Описание материалов:

Adhesive Resin for Barrier Container and Tube

Adhesive resin Lushan series for barrier container and tube is used for bonding a wide variety of materials. It's most often used to adhering PE and EVOH, PP and EVOH, etc.

Adhesive resins Lushan series for barrier container and tube can be used in a variety of co-extrusion coating and laminating applications, such as high barrier HDPE/EVOH oil tank, HDPE/polyamide bottles for agricultural chemicals and other composite barrier bottles for food packaging, etc.

Adhesive resin Lushan series for food package complys with FDA 21CFR175.105 and suitable for indirect food contact.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
Используется	Клеи Бутылки для сельскохозяйственных химикатов Бутылки Контейнеры Пищевая упаковка Топливные баки Трубка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэкструзия Ламинирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	104	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	123	°C	ASTM D2117

* 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

