

## Lushan VB517

Polyethylene

Guangzhou Lushan New Materials Co., Ltd

### Описание материалов:

Adhesive Resin for Aluminum Plastic Composite Panel(ACP)

Adhesive resin Lushan series for Aluminum-plastic Composite Panel (ACP) provide required bonding strength between aluminum and the high filled polyethylene core.

The sandwich structure of Aluminum-plastic Composite Panel (ACP) offers a high quality, light weight and good looking siding solution for modern architecture. With the development of social economy, people are greatly concentrated with safe, healthy and sanitary living environment. 5-layer sandwich panels(Aluminum-Plastic Composite Panels) are more and more popular in modern building and construction.

Adhesive resin Lushan series for Aluminum-plastic Composite Panel (ACP) is more and more widely used to meet with peoples requirements for a high qualified composite materials.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия
Используется	Клеи
	Ламинаты
	Приложения для сайдинга
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэкструзия
	Ламинирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	11.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	560	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	128	°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

