

OKABOND 2310-210

Термоплавкая полимерная композиция, предназначенная для использования в качестве адгезионного слоя в многослойных композитных облицовочных алюмопластиковых панелях

Химический состав

Композиция на базе полиэтилена (PE), модифицированного малеиновым ангидридом.

Основные показатели OKABOND 2310-210

Характеристики	Номинальные значения	Метод тестирования
Плотность, г/см ³	0,90 - 0,93	ГОСТ 15139
ПТР, 190°C/2,16 кг	2,6 - 3,7 г/10 мин.	ГОСТ 11645
Температура размягчения по Вика, °C	≥ 90	ГОСТ 15088
Температура плавления (DSC), °C	≥ 120	ГОСТ 55134, ГОСТ 56724

Информация о применении

Композиция OKABOND 2310-210 используется в качестве адгезионного слоя между внутренней поверхностью алюминиевого листа и композиционного полимерного слоя на основе полиолефинов или других высокомолекулярных термопластов.

Применение OKABOND 2310-210 позволяет получить высокие и стабильные значения когезионной прочности между склеиваемыми слоями, что дает возможность создания многослойных композитных панелей с высокой стойкостью к расслаиванию в условиях постоянно изменяющихся атмосферных воздействий (влаги, перепады температур, ветер, солнечная радиация и т.д.).

Форма выпуска и упаковка

Гранулы. Упаковка в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки (масса нетто 25±0,25 кг).

Хранение и транспортировка

Оптимальная температура хранения не выше +30°C при относительной влажности воздуха ≤80%. Транспортировка любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, воздействия прямых солнечных лучей, загрязнения и потерь, в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при условии сохранности целостности упаковки и соблюдения условий хранения.