

OKABOND 2240-210

Термоплавкая полимерная композиция, предназначенная для использования в качестве адгезионного слоя в многослойных полимерных трубах типа PP-R-AL-PP-R.

Химический состав

Композиция на базе полипропилена (PP), модифицированная малеиновым ангидридом.

Основные показатели OKABOND 2240-210

Характеристики	Номинальные значения	Метод тестирования
Массовая доля малеинового ангидрида, %	≥0,3%	ИК-спектроскопия
Плотность, г/см ³	0,88-0,91 г/см ³	ГОСТ 15139
ПТР, 190°C/2,16 кг	2,5-5,1 г/10 мин	ГОСТ 11645
Температура размягчения по Вика, °C	≥115 °C	ГОСТ 15088
Температура плавления (DSC), °C	≥150 °C	ГОСТ 55134; ГОСТ 56724

Информация о применении

Композиция OKABOND 2240-210 используется в качестве клеевого слоя, обеспечивающего высокую адгезионную и/или когезионную прочность между армирующим слоем/барьерным слоем (алюминиевая фольга) и полиолефиновым слоем (PP-R).

Форма выпуска и упаковка

Гранулы. Упаковка в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки (масса нетто мешка 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 сохранения целостности упаковки и соблюдения условий хранения.