

Полиолефинова парова бариера RB250

Техническа спецификация

В наличност със следните характеристики:

Ролка	Стойност
Широчина	2x1,25 m
Дължина	60 m
Площ	150 m ²
Тегло	25 kg

Информация за изделието според БДС EN 13984:

Параметър	Стандарт	Посока	Мярка	Стойност
Дебелина	БДС EN 4593	—	μm	150
Грамаж	БДС EN 4591		g/m ²	150
Преминаване на водни пари (Sd-стойност)	БДС EN 1931		m	110
Реакция на огън	БДС EN 13501-1 (БДС EN ISO 11925-2:2020)		—	E
Максимална сила на опън	БДС EN ISO 527-3	MD	N/50 mm	150
		TD		120
Разтегливост при макс. сила		MD	%	200
		TD		300
Устойчивост на раздиране	БДС EN ISO 6383-1	MD	N	180
		TD		140
Енергия на пробиване	ASTM D3420	—	J	1,3

Посоки:

MD – Надлъжна посока

TD – Напречна посока

Полиолефинова парова бариера RB250

Характеристики на продукта

Описание

Полиолефиновото пароизолационно защитно фолио RB250 е подходящо като пароизолация с конструктивни елементи за стена, покрив, под и таван като херметичен и парозадържащ слой. Предназначено е за строителни и ремонтни дейности.

Продуктът се препоръчва като изолация и акустична защита към подови покривни материали, като например подови панели. Механичните свойства го правят подходящ за използване като защитно фолио по време на довършителни работи в зоните на прозорци, покриви и фасади.

Изработен от полиетилен с ниска плътност (LDPE), който ефективно предпазва от пренасяне на пари от вътрешната страна на сградата към топлоизолацията. Материалът се характеризира с повишена устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия като сняг, дъжд и прах.

Инструкция за употреба

Парозащитното фолио трябва да бъде монтирано свободно, без крепежни елементи или заварки, с поне 10 cm припокриване.

Прикрепя се напречно на посоката на гредите. Дължините се фиксират механично към дървената конструкция чрез припокриване с помощта на лепящи скоби. Временно закрепване към метални CD-профили е възможно с двустранно залепващо тиксо, както и със спрей-лепило.

Съхранение

Продуктът трябва да се съхранява на сухо място, защитено от дъжд, слънце, топлина и ниски температури. За предпочитане е да го държите в оригиналната опаковка в хоризонтално положение.

Дата

5.07.2021 г.

Изготвено от:



Е. Пенчев – Лаборатория R & D