

Polyfin® BLD SK

Парова бариера

Описание

Паровата бариера Polyfin® BLD SK е едностранно самозалепваща се парова бариера, направена от усилено и устойчиво на скъсване алуминиево ламинирано фолио.

- CE-Сертифицирана съгласно DIN EN 13984
- Отговаря на изискванията на DIN 18234 „Конструктивна пожарозащита на големи покриви”
- Издържа на пешеходен трафик, дори когато е залепена върху трапецовидна метална обшивка
- Може да служи временно и за изолационна мярка (върху наклонени покриви)
- Лесно и бързо се полага
- Ниско тегло

Технически характеристики

Горен слой:	Усилено алуминиево ламинирано фолио
Долен слой:	Самозалепваща повърхност с филмово покритие
Тегло:	Приблизително 260 г/м ²
Стойност на загряване:	< 10500 kJ/m ²

Водонепропускливост	DIN EN 1928	да
Паропропускливост	DIN EN 1931	SD-стойност ≥ 1500 mm
Пожароопасност	DIN EN 13501-1	Клас E
Устойчивост на влияние	DIN EN 12691	Процедура A: ≤ 150 mm
Устойчивост на скъсване	DIN EN 12310-1	Надлъжно: ≥ 60 N Напречно: ≥ 70 N
Якост на срязване на шева	DIN EN 12317-2	≥ 400 N/50 mm
Якост на опън	DIN EN 12311-2	Най-висока якост на опън: Надлъжно: > 230 N/50 mm Напречно: > 50 N/50 mm Удължение при най-високата якост на опън Надлъжно: $> 15\%$ Напречно: $> 20\%$
Функционалност след стареене	DIN EN 1296 DIN EN 1931	да
Дължина	DIN EN 1848-2	50 m
Ширина	DIN EN 1848-2	1.50 m
Дебелина	DIN EN 1849-2	0.35 mm
Състав	DIN EN 1849-2	~ 260 g/m ²
Запазване на формата	DIN EN 1849-2	да

Опаковка

Ширина на ролката:	1.50 м
Дължина на ролката:	50 м
Тегло:	19.5 кг/ролка
Брой ролки в 1 палет:	24

Начин на полагане

Субстратът трябва да бъде сух, обезпрашен, да не съдържа масла и мазнини. Да се полага при температури над + 5 ° С.

Когато се полага върху покрити с пластмаса метални обшивки не е необходим грунд. Останалите субстрати – галванизирани стоманени листове, бетон, минерални повърхности и др. се грундират предварително с битумен грунд.

Паровата бариера се лепи надлъжно върху повърхността посредством отстраняване на предпазното фолио. Надлъжните и напречните връзки между листовете се правят при минимум 8 см застъпване като се притискат с валяк.

В краищата паровата бариера трябва да се изведе до горното ниво на топлоизолацията и да се залепи добре като се изгони въздуха.

Материалът може да се съхранява около 12 месеца в затворени оригинални опаковки в сухи тъмни и добре вентилирани помещения, на стайна температура.

Горната информация е базирана на резултатите от нашите изследвания и практически опит в тази сфера. Данните от тестването са средни стойности, получени при определени условия. Правилното, ефективно и успешно приложение на нашите продукти не е предмет на нашия контрол. Апликаторът е отговорен за правилното приложение, съобразено със специфичните условия на строителния обект, както и за крайния резултат от строителния процес. Това би могло да изисква и допълнителни указания освен препоръките, дадени тук и отнасящи се за стандартни случаи. Спецификациите, направени от наши служители или представители, които се различават от съдържащите се в тази техническа карта, изискват писмено потвърждение. Валидните стандарти за тестване и полагане, технически данни и технологични правила на приложение, трябва винаги да бъдат съблюдавани. Гаранцията е валидна само по отношение на качеството на нашите продукти съгласно нашите срокове и условия, не и по отношение на тяхното ефективно и успешно полагане. Тези инструкции са технически ревизирани и отменят всички предходни варианти.

КЪОСТЕР БЪЛГАРИЯ ООД · гр. Костинброд · обл. София
тел: +359 721 61 004 · GSM: 0888 62 67 25 · koster_bg@abv.bg · www.koster-bg.com