



MIDA SELF PV S 2.0 s

Огъваема самозалепваща армирана хидроизолационна СБС модифицирана битумна мушам

Описание на продукта:

MIDA SELF PV S 2.0 s – Огъваема самозалепваща армирана хидроизолационна СБС модифицирана битумна хидроизолация с полиестерна армировка, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолационна система.

Полагане – самозалепваща долна повърхност.



Основни физико-механични характеристики:

Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели
Защитно покритие от горната страна			Пясък
Защитно покритие от долната страна			Предпазно Фолио
Дължина / Широчина	EN 1848-1	м/м	≥ 10,0/1,0
Дебелина	EN 1849-1	мм	2,1 мм
Реакция на огън	EN 13501-2002	-	Клас Е
Огъваемост при ниски температури	EN 1109	°C	≤ -15
Устойчивост на стичане при повишени температури	EN 1110	°C	≥ +85
Якост на опън до скъсване: надлъжно / напречно	EN 12311-1	N/50mm	≥ 400 / ≥ 300
Относително удължение при опън до скъсване: надлъжно / напречно	EN 12311-1	%	≥ 45 / ≥ 45

Транспортиране:

- Рулоните трябва да се транспортират във вертикално положение на палети в един ред.
- Защитното опаковъчно фолио на палета не трябва да бъде повредено по време на товаро-разтоварване.
- Използвайте колани за укрепване на палетите и избягване на повреда на опаковъчното фолио.
- Избягвайте падане или увреждане на рулоните по време на товарене-разтоварване.

Съхранение:

- Рулоните да се съхраняват във вертикално положение на палети в един ред на места, защитени от преки слънчеви лъчи и влага.
- Минимално разстояние до нагревателни уреди – 1м.
- Срок на съхранение на рулонните материали – 1 г.. Ако след изтичане на периода материалът не бъде използван е необходимо да се провери за съответствие на характеристиките. При условие, че свойствата на материала напълно съответстват на декларираните, то срока на годност се удължава с още една година.

Мерки за сигурност:

Да не се използва в близост до източници на запалване. Работете на добре проветриво място. Да се избягва контакт с кожата и очите.