



## MIDA REMONT SUPER S5

Огъваема армирана хидроизолационна СБС модифицирана битумна мушам

### Описание на продукта:

Битумна мембрана, SBS модифицирана, предназначена за ново строителство и реновации (препоръчително) като горен завършващ слой на плоски покриви с вентилационни канали, за механично закрепване или газопламъчно заваряване. Импрегнираната основа от нетъкан полиестер с плътност по маса - 200 [г / м<sup>2</sup>], покрита от двете страни с битумно полимерно вещество от модифициран SBS термопластичен еластомер, пълнители и др. градиенти, които служат за укрепване и защита на цялата структура на мембрана. Горният слой е покрит с едри частици от минерална посипка, осигуряваща механична и UV защита. Долен слой – вентилационни канали (филм с вентилационни канали). Тази комбинация придава на MIDA REMONT SUPER S5 свойства, които характеризират продукта с висока степен на устойчивост на стареене и гъвкавост при много ниски температури, както и добри вентилационни свойства. Освен това, тя притежава отлична механична якост на опън, разкъсване и перфорация. Продукта не съдържа вещества, опасни за хората и животните.



### Приложение:

MIDA REMONT SUPER S5 се препоръчва за горен завършващ слой на хидроизолационни системи с газопламъчно полагане на нови и обновяването на стари битумни покрития поради своите физико-механични свойства и съответните вентилационни такива. Тя се използва като хидроизолация на покриви с високи механични изисквания. Използването на този материал в многослойни и еднослойни системи на покриви е фактор за дългогодишна гаранция и експлоатационен срок на покрива.

### Основни физико-механични характеристики:

Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели
Защитно покритие от горната страна			минерална посипка
Защитно покритие от долната страна			филм с вентилационни канали
Дължина / Широчина	EN 1848-1	м/м	7.5 / 1
Дебелина	EN 1849-1	мм	5.2
Реакция на огън	EN 13501-2002	-	Клас Е
Огъваемост при ниски температури	EN 1109	°C	≤ -20
Устойчивост на стичане при повишени температури	EN 1110	°C	≥ 100
Якост на опън до скъсване: надлъжно / напречно	EN 12311-1	N/50mm	800 / 600
Относително удължение при опън до скъсване: надлъжно / напречно	EN 12311-1	%	≥ 40 / ≥ 40

### Техническа спецификация:

Хармонизираният стандарт - EN 13707:2004 + A2: 2009

### 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.