



ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ № 220/2016 MIDA REMONT SUPER S5

ОПИСАНИЕ:

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 / м²], 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.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ:



Референтен документ - EN 13707:2004 + A2:2009
 Сертификат за фабричен производствен контрол: № 1023
 Декларация за експлоатационни показатели: 220-CPR-2016-02-15
 Сертификат за производствен контрол: 1023-CPR-0676F



ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

Технически данни		Стойност
Дължина / широчина		7,5 / 1 [m]
Количество в палет		150,0 [m ²]
Дебелина		5,2 [mm]
Основа		Нетъкан полиестер
Якост на опън	надлъжно	800 [N/50mm]
	напречно	600 [N/50mm]
Относително удължение при опън до скъсване	надлъжно	40 [%]
	напречно	40 [%]
Огъваемост при ниски температури		-20 [°C]
Устойчивост на стичане при повишени температури		≥ 100 [°C]
Реакция на огън		Клас Е



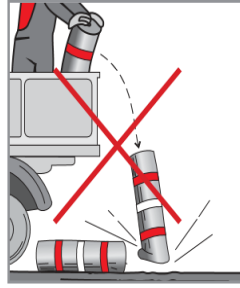
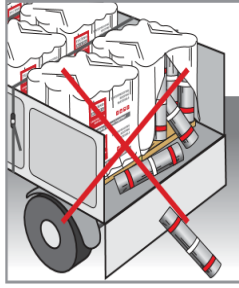
ПРИЛОЖЕНИЕ:

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.

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

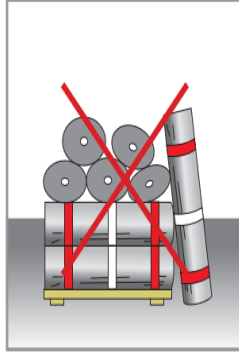
Завод «ТЕХНОФЛЕКС» Рязан, Русия

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.
