



ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ № 3/2012

MIDA TOP PV S4

ОПИСАНИЕ:

Битумна мембрана, SBS модифицирана, предназначена за ново строителство и реновации като горен завършващ слой на плоски покриви с механично закрепване или газопламъчно заваряване. Импрегнираната основа от нетъкан полиестер с плътност по маса - 180 [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 – полимерно фолио (филм). Тази комбинация придава на **MIDA TOP PV S4** свойства, които характеризират продукта с висока степен на устойчивост на стареене и гъвкавост при много ниски температури. Освен това, тя притежава отлична механична якост на опън, разкъсване и перфорация. Продукта не съдържа вещества, опасни за хората и животните.



W A T E R P R O O F I N G

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Референтен документ - PN-EN 13707 + A2: 2009
 Сертификат за фабричен производствен контрол, № 1023-CPD-0234 F / F
 Сертификат за фабричен производствен контрол, за хидроизолацията № 1023-CDP-0377F
 Тест – НК/В/0525/01/2012



ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

Технически данни		Стойност
Дължина / широчина		7,5 / 1 [m]
Количество в палет		187,5 [m ²]
Дебелина		4,2 [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 TOP PV S4 се препоръчва за горен завършващ слой на хидроизолационни системи с газопламъчно полагане на нови и обновяването на стари битумни покрития. Тя се използва като хидроизолация на покриви с високи механични. Използването на този материал в многослойни системи на покриви е фактор за дългогодишни гаранция и експлоатационен срок на покрива.

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

Завод «ТЕХНОФЛЕКС» Рязан, Русия

ПРЕПОРЪКИ:

Битумната смес, основен компонент на мембраната, притежава специфични термопластични свойства и изисква стриктно спазване на инструкциите за полагане, придържайки се към следните параметри:

- Съхраняване на продукта : от +5 °C до + 30 °C;
- Минимална температура на полагане: +5 °C;
- Мембраните се съхраняват в сухи помещения;
- Недопустимо е излагането на пряка слънчева светлина ;
- Съхраняването и транспортирането на рулоните да се извършва във вертикално положение;
- При товаро-разтоварни дейности да се пазят от увреждане и деформация .