



УНИФЛЕКС ПРОФИ ЕМП

Огъваема армирана хидроизолационна СБС модифицирана битумна мушама

Описание на продукта:

УНИФЛЕКС ПРОФИ ЕМП – Огъваема армирана хидроизолационна SBS модифицирана битумна мушама с основа от полиестер, за дорен или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

Полагане чрез газопламъчно заваряване.



Основни физико-механични характеристики:

Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели
Защитно покритие от горната страна			Фолио
Защитно покритие от долната страна			Фолио
Дължина / Широчина	EN 1848-1	м/м	≥ 10,0/1,0
Маса на единица площ	EN 1849-1	кг/м ²	3.0 / 4.0
Реакция на външен огън	EN 13501-5	-	Froof
Реакция на огън	EN 13501-2002	-	Клас F
Огъваемост при ниски температури	EN 1109	°C	≤ -10
Устойчивост на стичане при повишени температури	EN 1110	°C	≥ +90
Якост на опън до скъсване: надлъжно / напречно	EN 12311-1	N/50mm	≥500 / ≥330
Относително удължение при опън до скъсване: надлъжно / напречно	EN 12311-1	%	≥30 / ≥30

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.