

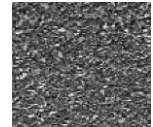
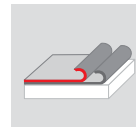


Технически лист

## Italiana Membrane Omega P Mineral

### Описание на продукта:

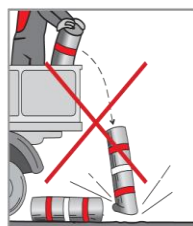
**Italiana Membrane Omega P Mineral** – Огъваема армирана хидроизолационна APP модифицирана битумна мушам с основа от полиестер и минерална посипка, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции. Полагане чрез газопламъчно заваряване.



### Основни физико-механични характеристики:

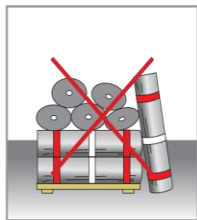
№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели
	Защитно покритие от горната страна			Фолио
	Защитно покритие от долната страна			Фолио
1.	Дължина / Широчина	EN 1848-1	м/м	≥ 10,0/1,0
2.	Реакция на външен огън	EN 13501-5	-	F <sub>roof</sub>
	Реакция на огън	EN 13501-2002	-	Клас F
3.	Огъваемост при ниски температури	EN 1109	°C	≤ 0
4.	Устойчивост на стичане при повишени температури	EN 1110	°C	≥+110
5.	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	EN 12311-1	N/50mm	≥400 ≥300
6.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	EN 12311-1	%	≥35 ≥35

### 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.

## ПОЛЕЗНА ИНФОРМАЦИЯ



### *ДОЛЕН ИЛИ МЕЖДИНЕН СЛОЙ*

Долен слой на двуслойна хидроизолационна система. Плоски покриви на жилищни, обществени и производствени здания.



### *КОРЕНОУСТОЙЧИВИ МЕМБРАНИ*

Горен слой в двуслойна хидроизолационна система на зелен покрив или експлоатируем покрив с растителност.



### *ГОРЕН ЗАЩИТЕН СЛОЙ*

Горен слой на двуслойна хидроизолационна система. Плоски покриви на жилищни, обществени и производствени здания.



### *ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НА ФУНДАМЕНТИ*

Предотвратява повредата на носещата конструкция на сградата и подземните съоръжения, позволява да се избегнат влажните(мокри) стени, които са причина за поява на мухъл и плесени

## 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.