

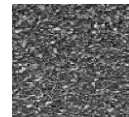
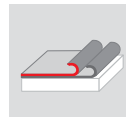


Технически лист

## TECHNOBIT FLEX MINERAL P

**Описание на продукта:**

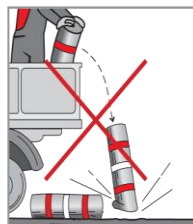
**TECHNOBIT FLEX MINERAL P** – Огъваема армирана хидроизолационна SBS модифицирана битумна мушама с основа от полиестер, за горен слой в многослойни хидроизолационни системи. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции. Полагане чрез газопламъчно заваряване.



**Основни физико-механични характеристики:**

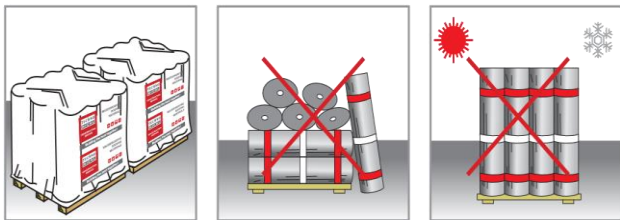
| №  | Съществени характеристики   | Метод на изпитване | Мерна единица     | Експлоатационни показатели  |
|----|---|--------------------|-------------------|---|
|    | Защитно покритие от горната страна                                      |                    |                   | Минерална посипка   |
|    | Защитно покритие от долната страна                                      |                    |                   | Фолио   |
| 1. | Дължина / Широчина  | EN 1848-1          | м/м               | ≥ 10,0/1,0  |
| 2. | Маса на единица площ  | EN 1849-1          | кг/м <sup>2</sup> | 3.5 кг/м <sup>2</sup> / 4.0 кг/м <sup>2</sup> / 4.5 кг/м <sup>2</sup> |
| 3. | Реакция на външен огън  | EN 13501-5         | -                 | F <sub>roof</sub>   |
|    | Реакция на огън   | EN 13501-2002      | -                 | Клас Е  |
| 4. | Огъваемост при ниски температури  | EN 1109            | °C                | ≤ -10   |
| 5. | Устойчивост на стичане при повишени температури                         | EN 1110            | °C                | ≥ +85   |
| 6. | Якост на опън до скъсване:<br>- надлъжно<br>- напречно                  | EN 12311-1         | N/50mm            | ≥ 700<br>≥ 500  |
| 7. | Относително удължение при опън до скъсване:<br>- надлъжно<br>- напречно | EN 12311-1         | %                 | ≥ 40<br>≥ 40  |

**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.