



Технически лист

TECHNOBIT ECO G

Описание на продукта:

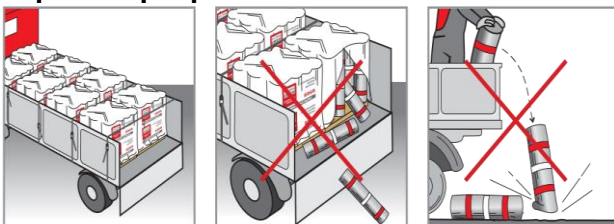
TECHNOBIT ECO G – Огъваема армирана хидроизолационна APP модифицирана битумна мушама с основа от стъклоплатно, за дорен или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции. Полагане чрез газопламъчно заваряване.



Основни физико-механични характеристики:

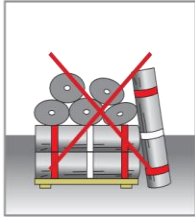
№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели
	Защитно покритие от горната страна			Фолио
	Защитно покритие от долната страна			Фолио
1.	Дължина / Широчина	EN 1848-1	м/м	≥ 10,0/1,0
2.	Маса на единица площ	EN 1849-1	кг/м ²	3 кг/м ² / 3.5 кг/м ² / 4.0 кг/м ²
3.	Реакция на външен огън	EN 13501-5	-	F _{roof}
	Реакция на огън	EN 13501-2002	-	Клас Е
4.	Огъваемост при ниски температури	EN 1109	°C	≤ 0
5.	Устойчивост на стичане при повишени температури	EN 1110	°C	≥ +80
6.	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	EN 12311-1	N/50mm	≥700 ≥700
7.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	EN 12311-1	%	≥5 ≥5

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.