



Технически лист

Technoelast VB 500 Self

Описание на продукта:



Technoelast VB 500 Self – Огъваема самозалепваща модифицирана пароизолационна мембрана съгласно EN 13970 и EN 13707, алуминиев слой от горната страна, армирана със стъклоплатно, за първи слой в многослойни топло-хидроизолационни системи. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи.



Основни физико-механични характеристики:

№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели
1	Реакция на външен огън	EN 13501-5	-	Broof(t1)
2	Реакция на огън	EN 13501-2002	-	Клас E
3	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	EN 12311-1	N/50mm	600±150 600±150
4	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	EN 12311-1	%	(12 ± 5) % (8 ± 4) %
5	Огъваемост при нсика температура	EN 1109-1	°C	≤ - 25
6	Водонепропускливост при налягане 60 кРа в продължение на 24ч.	EN 1928:2000 метод А	-	Не пропуска вода
7	Съпротивление на разлепване на снажданията	EN 12316-1	N/50 mm	100 ± 50
11	Преминаване на водни пари Sd,	EN 1931	м	1200 (-200/+800)
14	Определяне на устойчивост на удар	EN 12691	мм	≥ 300 (мет. А)
15	Опасни вещества	EN 13707+A2:2009	-	Не съдържа опасни вещества

Система и предимства

TN-Класическа система

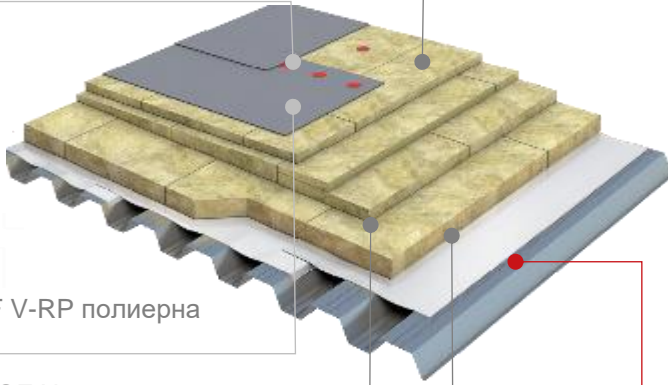
TECHNOROOF V60 Каменна вата

TechnoNICOL телескопични скрепители

LOGICROOF V-RP полиерна мембрана

TECHNOROOF N30 – система за наклон

TECHNOROOF N35



Technoelast VB 500



Висока способност за съпротивление при разкъсване.



Предпазва от електромагнитно лъчение.



Предлага възможност за свободно ходене по време на монтажа.



Ефективна пароизолация.



Надеждната адхезия по време на инсталацията, предотвратява преместването.



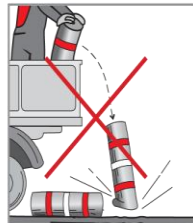
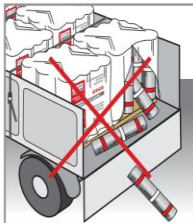
Висока механична устойчивост.



Може да се използва във всички видове сгради.

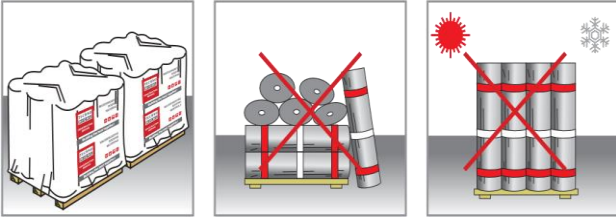


Транспортиране



- 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



ПАРОИЗОЛАЦИОНЕН СЛОЙ

Долен слой при многопластови топло-хидроизолационни системи.

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.