

# RoofSeal PLUS

## Описание

Самозалепващата лента **RoofSeal PLUS** е разработена специално за хидроизолационни мембрани с посипка и по-дълбоки пробиви в покривните материали. Високотехнологичното предпазно покритие осигурява UV защита и може да бъде в следните цветове: бяло и черно. Създадена по иновативната патентована технология **MicroSealant™** на **EternaBond**, след почистване на основата, **RoofSeal PLUS** ви предлага едностъпкова надеждна система за извършване на поправки. **RoofSeal PLUS** осигуряват дълготрайна бариера срещу влага, вода и въздух. **RoofSeal PLUS** запазва еластичността си при изключително ниски температури (до -57°C).

**RoofSeal PLUS** е разработена по иновативната самозалепваща технология **MicroSealant™** на **EternaBond**, която гарантира трайно прилепване на лентата дори и върху най-трудните за обработка покривни материали и аксесоари: EPDM, TPO, повечето PVC, CSPE/Hypalon, CPE, SBS, APP модифициран битум, плоски покриви покрити с асфалт или смола от каменовъглен катран, всички метални покриви, керемиди, битумни керемиди (шингли), алуминий, поцинкована ламарина, гипсови плоскости, дърво, полиетилен, пропилен, полистирен, стъклопласти, тухли, бетон, зидария, OSB, мазилка и т.н.

## Основни области на приложение

**EternaBond RoofSeal PLUS** е с по-голяма дебелина и се препоръчва за използване при обработка на по-дълбоки пробиви в покривните материали и по-неравни повърхности, когато е необходимо технологията **MicroSealant™** да осъществи по-здрав контакт с основата. Разработена е специално за уплътняване на снадките на припокриване на хидроизолационни мембрани с посипка и поправки на пробиви по тях. Изключително ефективна е и при уплътняване на фуги на шапки по бордове, при поставяне на покривни прозорци, ремонт на улуци и т.н. **RoofSeal PLUS** е много еластична и залепва върху себе си, т.е. може да се реже и обвива около обекти с всякакви форма и релеф.

## Структура

**EternaBond RoofSeal PLUS** използва иновативната патентована технология **MicroSealant™** на **EternaBond**. Това е микрополимерна технология от синтетични смоли, термопласти и силно пластичен синтетичен каучук с вграден грунд, защитена с устойчиво на UV-лъчение предпазно покритие. Специалната формула не позволява втвърдяване дори и в най-суровите климатични условия. Слойт **MicroSealant™** е защитен от замърсяване (до развиване на ролката) посредством здрав, лесно отстраним силиконов филм.

## Информация за продукта

Технически данни	
Стандартни размери на ролката	5; 10,2; 15,2 x 63,5 см
Стандартно количество в кутия	4,6 кв.м. /кутия
Цветове	черен и бял
Обща дебелина	1,6 мм (+/- 0,05 мм)
Залепване	9 кг. по ширина
Огъваемост при ниски	радиус 1.3 см при -35° C
Работен температурен диапазон	от -32° до 65° C (с грунд при температури под 0° C)
Температурен диапазон	-57° C - > 93° C
Пластичност	Не води до напукване на мембраната
Пропускливост на водни пари (ASTM E-96B)	0.005 гр / 6,45 кв.м / 24ч / 38° C
Пропускливост	0.001 perms максимум
Удължение при опън	<700 % +/- 100
Якост на опън (при скъсване)	4500 PSI +/- 500 PSI
Срок на съхранение	до 5 год.
Стойностите отразяват типичните експлоатационни показатели и характеристики, определени чрез лабораторни изпитвания. Те са предоставени само за сравнителни цели и не следва да се разглеждат като конкретни технически спецификации.	

## Подготовка на основата

Работната повърхност трябва да бъде чиста и суха; отстранете всякакви наслагвания и ръжда, прах, талк и други замърсявания. Обезмаслете с подходящ разтворител /почистващ препарат. Обработването на повърхността с грунд **EternaPrime** намалява необходимостта от почистване. При постари покриви, изолирани с материали от термопласти, обработете повърхността с шкурка и почистете от прах.

## Техника на приложение

Поставете **EternaBond RoofSeal PLUS** върху обработваната повърхност, като същевременно отлепяте разделителния филм постепенно, така че да предотвратите замърсяване на залепващия слой. Притиснете с ръка или с метален валик, за да активирате процеса на свързване. Материалът може да се използва върху почистени и сухи основи при температура на околната среда от -29° до над +65° C. Ако извършвате монтаж при температури от -29° до +4° C, обработете основата с грунд **EternaPrime**.