

WebSeal

Лепенки с текстилен гръб

Описание

Самозалепващата лента **WebSeal** е подходяща за използване практически върху всякакъв вид покриви и покривни материали. При нея залепващият слой е с гръб от текстил, върху който може да се нанасят допълнителни покрития на основата на разтворители и на водна основа. **WebSeal** предлага изключителен метод за импрегниране, който осигурява водоплътност още преди полагане на конвенционалните няколко-компонентни хидроизолационни покрития. **WebSeal** запазва еластичността си при много ниски температури (до -57°C), което означава, че на практика е невъзможно да се получи температурен шок, който да доведе до теч от мястото на свързване.

WebSeal прилепва върху разнообразие от повърхности, включително върху трудноуплътняеми покривни материали, като EPDM, TPO, CSPE/Hypalon, повечето PVC, CPE, SBS и 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 и т.н.

Основни области на приложение

WebSeal най-често се прилага за уплътняване на снадките на припокриване на покривната хидроизолационна мембрана, за поправки при шевове или при пробиви на хидроизолацията, за уплътняване на фуги на шапки по бордове, при поставяне на покривни прозорци, ремонт на улици и т.н. Идеално решение за поправка и възстановяване на покриви на мобилни домове, каравани и кемпери. **WebSeal** се характеризира с изключителна пластичност, приляга перфектно върху повърхности с всякаква форма, без да се връща обратно в първоначалното си състояние. **WebSeal** залепва върху себе си, т.е. може да се реже и обвива около обекти с всякаква форма. Необходима е допълнителна защита срещу UV лъчение.

Структура

WebSeal използва иновативната патентована технология **MicroSealant™** на **EternaBond**. Това е микрополимерна технология от синтетични смоли, термопласти и силно пластичен синтетичен каучук с вграден грунд. Гръбът от тъкан полиестер осигурява максимална податливост на формоване. Залепващият слой е защитен посредством силиконов филм, който се отстранява непосредствено преди залепване.

Информация за продукта

| Технически данни | |
|---|---|
| Залепване | 8,6 кг. по ширина |
| Работен температурен диапазон | от -29°C до $+65^{\circ}\text{C}$ |
| Налични ширини на лентата | до 122 см |
| Удължение при опън | $>500\%$ |
| Запазва еластичността си в диапазона: | -57°C - $+93^{\circ}\text{C}$ |
| Огъваемост при ниски температури | радиус 1.3 см при -35°C |
| Срок на съхранение | до 5 год. |
| Стандартни размери на ролката | 5; 10,2; 15,2; 20,3; 30,5; 61; 91,5 x 127 см |
| Стандартно количество в кутия | 9 кв.м. /кутия |
| Обща дебелина | 1 мм |
| Пропускливост на водни пари (ASTM E-96B) | 0.005 гр / 6,45 кв.м / 24ч / 38°C |
| 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 всякаква влага, прах, замърсявания и остатъци от др. материали. Обезмаслете с **EternaClean** чистител или с друг препарат за почистване без остатък, като ацетон или разреждател за лак. Отстранете остатъците от сол и други замърсявания.

Техника на приложение

Поставете **WebSeal** върху обработваната повърхност, като същевременно отлепете разделителния филм постепенно, така че да предотвратите замърсяване на залепващия слой. Притиснете с ръка или с метален валеж, за да активирате процеса на свързване. Материалът може да се използва върху почистени и сухи основи при температура на околната среда от -29°C до над $+65^{\circ}\text{C}$. Ако извършвате монтаж при температури от -29°C до $+4^{\circ}\text{C}$, обработете основата с грунд **EternaPrime**. Необходимо е допълнително покритие за осигуряване на UV защита.