

RoofSeal/OneStep

Описание

RoofSeal/OneStep е самозалепваща лента, която е подходяща за използване практически върху всякакъв вид покриви и покривни материали. Високотехнологичното предпазно покритие осигурява UV защита и може да бъде в следните цветове: черно, сиво, бежово и бяло. След като подготвите основата, с едностъпковата технология на **RoofSeal/OneStep** лесно извършвате поправки по всякакъв вид покривни системи, материали и аксесоари. **RoofSeal/OneStep** осигурява надеждна и дълготрайна бариера срещу влага, вода и въздух, без да е необходимо допълнително уплътнение. **RoofSeal/OneStep** запазва еластичността си при изключително ниски температури (до -57°C), което означава, че на практика е невъзможно да се получи температурен шок и вследствие на това - теч от мястото на снаждане.

RoofSeal/OneStep прилепва върху разнообразие от повърхности, включително върху трудноуплътняеми покривни материали, като EPDM, TPO, повечето PVC, CSPE/Hypalon, 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

RoofSeal/OneStep най-често се прилага за уплътняване на снадите 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 улуци и т.н. Идеално решение за поправка и възстановяване на покриви на мобилни домове, каравани и кемпери. Благодарение на своята еластичност и способността да залепва върху себе си, **RoofSeal/OneStep** може да се реже и обвива около обекти с всякакви форма.

Структура

RoofSeal/OneStep използва иновативната патентована технология **MicroSealant™** на **EternaBond**. Това е микрополимерна технология от синтетични смоли, термопласти и силно пластичен синтетичен каучук с вграден грунд. Предпазното покритие е устойчиво на UV-лъчение. Лепителният слой е защитен посредством силиконов филм, който се отстранява непосредствено преди залепяне.

Информация за продукта

Технически данни	
Адхезия	9 кг. по ширина
Работен температурен диапазон	от -29° до +65° C
Налични ширини на лентата	до 122 см
Цветове	черен, сив, бежов, бял
Удължение при опън	>700% +/- 100
Огъваемост при ниски температури	радиус 1.3 см при -35° C
Пропускливост	0.001 perms максимум
Пластичност	Не води до напукване на мембраната
Срок на съхранение	до 5 год.
Стандартно количество в кутия	9 кв.м. /кутия
Стандартни размери на ролката	5; 10,2; 15,2; 20,3; 30,5; 61; 91,5 x 127 см
Запазва еластичността си в диапазона	-57° C - > 93° C
Якост на опън (при скъсване)	4500 PSI +/- 500 PSI
Обща дебелина	0.9 мм (+/- 0.5 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** или с друг препарат за почистване без остатък, като ацетон или разреждател за лак. Отстранете остатъци от сол и други замърсявания.

Техника на приложение

Поставете **RoofSeal/OneStep** върху обработваната повърхност, като същевременно постепенно отлепете защитния филм, за 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**.

ГАРАНЦИЯ: Компания ADCO гарантира, че всички продукти, преминали техническите изпитвания съгласно стандартите на ADCO, са в съответствие с Техническите спецификации, действащи към момента на продажба. Ако някой изпитан съобразно тези стандарти продукт, се окаже дефектен, ADCO, по собствена преценка, ще възстанови продажната цена или ще замени или ремонтира продукта. **НАСТОЯЩАТА ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ Е ЕДИНСТВЕНОТО ПРАВНО СРЕДСТВО, КОЕТО КУПУВАЧЪТ МОЖЕ ДА ИЗПОЛЗВА СРЕЩУ ADCO И ЗАМЕСТВА ВСИЧКИ ОСТАНАЛИ ГАРАНЦИИ, ИЗРИЧНИ ИЛИ НЕЯВНИ ГАРАНЦИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НО НЕ САМО, ВСЯКАКВИ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ.** ADCO не носи никаква отговорност за конкретни, случайни, косвени или наказателни вреди от всякакъв характер, произтичащи от претенции за небрежност, по договор, гаранция, строга отговорност или по друг начин.

ВНИМАНИЕ: Всички изявления или техническа информация в настоящия документ се базират на изпитвания или данни, които Royal счита за надеждни. Въпреки това, Royal не дава гаранции за точността или изчерпателността на настоящата информация. Потребителят е този, който упражнява контрол върху факторите, оказващи влияние на работата на продуктите на Royal при конкретния вид приложение. Отговорност на потребителя е да извършва необходимите проверки или проби, за да се увери относно съвместимостта на продуктите на Royal с дизайна, структурата и материалите на изработка на крайния продукт на потребителя и пригодността на продуктите на Royal, що се отнася до използвания от потребителя начин на нанасяне и крайното предназначение. Потребителят поема всички рискове и отговорност, произтичащи от употребата на продуктите.