



VEDAPOINT®

Производител

VEDAG GmbH
Flinschstr. 10 - 16
D-60388 Frankfurt

VEDAG GmbH е сертифициран от 1995 по EN ISO 9001. Сертификатите относно продуктивния контрол съобразно с изискванията на DIN EN 13 707 и DIN EN 13969 бяха издадени през октомври 2005 и февруари 2006. Необходимите за издаване на декларации за съответствие изпитателни протоколи според DIN EN 13970 са налице .

Продуктът:

VEDAPOINT® е една еластомер-битумна мембрана съобразена с техническите параметри на DIN EN 13707 и DIN V 20000 с много над изискваните норми. Тя е подходяща за еднослойно саниране на покриви с обхващащи 50% от долната ѝ повърхност самозалепващи еластомерно-битумни точки.

Съдържание на продукта:

Горна страна- синьозелен шифер, надлъжна ивица без посипка
Покривен слой - ТОП еластомерен битум
Основа- полиестерен воал 250 g/m² с усиляващи стъклени нишки
Долна страна- самозалепващи еластомер-битумни точки (диаметър 10 см), междинните пространства са опесъчени, отстраняващо се фолио. Надлъжни ивици.

Предимства на продукта:

- Свойства на клас E1 според DIN 18531-2 и DIN V 20000-201
- Запазване на размерите без свиване и удължаване Увеличаване устойчивостта на стареене в сравнение с установените стандартни продукти.
- Висока способност за преместване на пукнатини
- Трайна еластичност

- Дефинирани зони за изравняване на парното налягане чрез самозалепващите точки от долната страна.
- Рационално полагане с термично активиране по метода на студено самозалепване.
- Сигурна снадка чрез заварявяне
- Системата покрива изискванията по европейските норми за повишени условия на пожарозащита и класификация Broof(t1) без допълнителен противопожарен слой.

Области на приложение:

VEDAPOINT®O съобразен с изискванията на DIN 18531- 4(издание от ноември 2005) се прилага като saniраща мембрана за еднослойно ремонтване на битумно съвместими стари изолации в категория K1 при наклон на покрив $\geq 2\%$.

Начин на поставяне:

VEDAPOINT®O се залепва върху предварително подготвената основа с минимум 8 см надлъжно и 10 см напречно чрез изтегляне на фолиото от долната страна и термично активиране на самозалепващите се точки. При челните снадки да се подреже долният ъгъл. Челните и надлъжните припокривания се заваряват и притискат изцяло в отделен работен етап с газова горелка. При това стъпалата на припокриване трябва да се изравняват. При прекъсване на работния процес хидроизолационният слой трябва да се подсигури под краищата с допълнителни мерки (напр. полага се VEDATEX®) срещу проникване на водата.

Указания за съхранение :

VEDAPOINT®O да се съхранява в изправено положение и защитен от влага, UV-лъчи и горещини. През студеното време от годината, преди да се положи, материалът се темперира в защитени от мраз помещения.

Указания за изхвърляне:

Отпадъците могат да бъдат изхвърляни заедно с битовия боклук или с промишлени отпадъци, без да застрашават околната среда ,след което да бъдат подложени на термична обработка(Европейски Каталог за отпадъци EWC – номер 170302 „Асфалт без катран”)

Допълнителни начини за изразходване:

Да се спазват инструкциите на професионалните сдружения за боравене с открит пламък. По принцип този детайл се изпълнява двупластово, напр. като долен пласт се поставя VEDATOP®SU, а като горен VEDATOP®DUO. При покривни участъци с наклон под 2% ,напр. отводнителни канали се препоръчва използването на двупластова покривна хидроизолация с

VEDAPOINT®U, напр. за хидроизолацията на плоски повърхности се използва VEDATOP® DUO blaugruen, а VEDAPOINT®O се изключва.

Технически стойности:

| Свойства според DIN EN 13707 | Стандарти | Изм.единици | Производствени показатели |
|--|-----------|-------------|---------------------------|
| 5.2.1 Видим дефект | | - | няма дефекти |
| 5.2.2 Дължина | | m | ≥5.0 |
| 5.2.2 Ширина | | m | ≥1.0 |
| 5.2.2 Праволинейност | | mm/10m | ≤20 пълно |
| 5.2.2 Дебелина (точкова зона) | | | ≥5.2 |
| 5.2.3 Водоплътност (метод В) | | кPa | >400(24 часа) |
| 5.2.5.1 Поведение при външен пожар | | - | Broof (t1) |
| 5.2.5.1 Поведение при пожар | | - | клас E |
| 5.2.7 Водоплътност след разтягане при ниска температура | | % | 10 |
| 5.2.8.1 Съпротивление на обелване на снадките надл./напр | | N/50mm | ≥160 |
| 5.2.8.2 Съпротивление на срязване на шева – надл./напр. | | N/50mm | ≥800 |
| 5.2.9 Поведение на опън :максимална сила на опън надл./напр. | | N/50mm | ≥1000/900 |
| 5.2.10 Поведение на опън: удължение напр./дадл. | | % | ≥35/35 |
| 5.2.11 Съпротивление с/у ударно натоварване | | mm Ш | 10 |
| 5.2.12 Съпротивление с/у статично натоварване | | kg | 20 |
| 5.2.13 Съпротивление с/у раздиране надл./напр | | N | ≥340/380 |
| 5.2.14 Кореноустойчивост | | - | KLF |
| 5.2.15 Запазване на размери | | % | 0,2 / 0,2 |
| 5.2.17 Поведение на огъване при ниска температура | | ° C | ≤ -30 |

| | | | | |
|--|---|--|-----|---------------------------------|
| 5.2.18 | Топлоустойчивост | | ° C | ≥ +110 |
| 5.2.19 | Изкуствено стареене при продължително натоварване на висока температура | | ° C | 12 седмици ≤ - 25 ≥ + 105 |
| | Диапазон на пластичност след стареене | | ° C | 130 |
| 5.2.20 | Оронване на посипката | | % | ≤ 10 |
| 5.2.9 | Пропускливост на водни пари | | - | μ =20.000 |
| <p>Числените стойности са номинални и лежат под статистическата грешка. Възможни са технически промени. Потребителят трябва сам да прецени дали продуктът е подходящ в неговия случай на приложение и дали разполага с актуална версия на този продуктов лист.</p> | | | | |