



VEDAFLOR® WS-I blank

Производител:

VEDAG GmbH
Flinschstr. 10 - 16
D-60388 Frankfurt

VEDAG GmbH е сертифициран от 1995 по EN ISO 9001. Сертификатите относно продуктовия контрол съобразно с изискванията на DIN EN 13707 и DIN EN 13969 бяха разрешени през октомври 2005 и февруари 2006.

Продуктът:

VEDAFLOR® WS-I blank е патентовано, кореноустойчиво еластомер-битумно заваръчно платно с медна основа от полиестерен воал за многопластови покривни хидроизолации или за изолации на сгради с по-високо качество, съобразени с техническите стойности на DIN 13 707, DIN EN 13969, DIN V 20000-201 и DIN V 20000-202 далеч от минималните изисквания на нормата. Тя е снабдена със здрав и разтеглив слой във вътрешността и с обгарящо се покривно фолио на долната страна, а на горния слой е с посипка.

Съдържание на продукта:

Горна страна- кварцов пясък.
Основа - Флоро-еластомерен битум, кореноустойчив
Покривен слой- медна основа на полиестерния воал 250 g/ml
Долна страна-обгарящо се фолио

Предимства на продукта:

- Качество на класа E1 след DIN 18531-2 и DIN V 20000-201
- Продуктов тип T DIN EN 13969
- Кореноустойчивост- изпитан след FLL –метод (изпита е проведен в

научноизследователски институт по градинарство -01.06.1998)

- Увеличаване устойчивостта на стареене срещу нормираните стандартни продукти.
- Висока способност за препокриване на пукнатини
- Трайна еластичност
- Използвана в системата и изпитана по европейските норми сила на опън, засилени противопожарни норми, класификация Broof(t1) „твърд покрив”

Области на приложение:

VEDAFLOOR® WS-I blank се поставя като кореноустойчив горен пласт в санирането и новото строителство на системите VEDAG “Зелен покрив” и VEDAG “Носещ покрив”, респективно според DIN 18531 е abc на битумните мембрани на сдружението за покривни изолации и указанията за плоски покриви на централното сдружение на покривните занаяти, освен това се поставя като горен пласт на покривната хидроизолация в прилагането на категориите K1 и K2 на всички наклонени покриви. Тя е съставна част както и в 2-пластовата хидроизолация, така и в коренно защитното покритие. Тя е подходяща за интензивно и екстензивно покривно озеленяване. По-нататъшното пластово строителство може да става в срокове на разместване.

Начин на поставяне:

VEDAFLOOR® WS-I blank се наслабва на най-малко 8 см напречно запълване в надлъжно - напречния покрив и в пластовото запълване към първия изолационен слой с газова горелка.

Указания за съхранение:

VEDAFLOOR® WS-I blank 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:

Строителните отпадъци могат да се изхвърлят заедно с битовия боклук или с промишлени отпадъци (Европейски Каталог за отпадъци EWC – номер 170302 „Асфалт без катран”).

Допълнителни начини на изразходване:

В инструкциите на професионалните сдружения се взима под внимание откритият пламък при преработване. Въвеждане в действие на една корено увивна система при напълно плоски покриви

Технически характеристики:

Свойства на DIN EN 13707	Стандарти	Изм.единици	Производствени показатели
5.2.1 Видим дефект	DIN EN 1850-1	-	няма дефекти
5.2.2 Дължина	DIN EN 1848-1	m	≥5,0
5.2.2 Ширина	DIN EN 1848-1	m	≥1.0
5.2.2 Праволинейност	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤20 пълно
5.2.2 Дебелина	DIN EN 1849-1		≥5,2
5.2.3 Водонепропускливост	DIN V ENV 1187 DIN EN 135015	кPa	≥200(24 часа)
5.2.5.1 Поведение при пожар отвън	DIN V ENV 1187 DIN EN 13501-5	-	Broof (t1)
5.2.8.2 Съпротивление при срязване на снадките надл./напр.	DIN EN 12317-1	N/50mm	KLF
5.2.5.2 Поведение при пожар	EN ISO119252 / EN 13501-1	-	Клас E
5.2 .9 Пропускливост на водни пари	DIN EN 1931	-	μ=20.000
5.2.10 Свойства на разтягане : максимална опъваща сила надл./напр.	DIN EN 12311-1	N/50mm	≥ 1000/1000
5.2.10 Поведение при опън: максимална опънна сила надл./напр.	DIN EN 12311-1	%	≥ 40/40
5.2.11 Съпротивление с/у ударно натоварване	DIN EN 12691	mm	10
5.2.12 Съпротивление с/у статическо натоварване	DIN EN 12730	kg	20
5.2.13 Съпротивление с/у раздиране надл./напр.	DIN EN 12310-1	N	≥ 300/320
5.2.14 Кореноустойчивост	DIN EN 13948	-	покрит
5.2.15 Запазване на размери	DIN EN 1107-1	%	-0,5/+ 0,25
5.2.17 Поведение на огъване при ниска температура	DIN EN 1109	°C	≤-36
5.2.18 Топлоустойчивост	DIN EN 1110	°C	≥ +120

5.2.19.1 Изкуствено стареене при продължително натоварване на висока температура	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C °C	KLF
5.2. 20 Оронване на посипката	DIN EN 12039	%	KLF
Допълнителни указания при DIN EN 13969			
5.7.1 Издръжливост с/у стареене/разпадане	DIN EN 1928 VerfahrenB	kPa	KLF
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.			