



VEDASPRINT Blaugrün

3833

Производител:

VEDAG GmbH
Flinschstr. 10 - 16
D-60388 Frankfurt

VEDAG GmbH е сертифициран от 1995 по EN ISO 9001. Сертификатите за производствения контрол, съобразно с изискванията на DIN EN 13707 и DIN EN 13969 са издадени през октомври 2005 и февруари 2006

VEDASPRINT Blgr. е еластомербитумна модифицирана SBS мембрана, съобразена с изискванията на EN 13707 и EN 13969. Тя се предлага с посипка от горната страна от синьо-зелен или червен шифер или червен /червено и черно 90 на 10 и есенно кафяв гранулат.

Строеж на продукта:

Горна страна	Защитна посипка /шифер или гранулат/
Покривен слой	еластомерен битум
Основа	полиестерен воал 180g/m ²
Долна страна	стопяемо фолио

Предимства на продукта:

Висока способност за премостване на пукнатини
Трайна еластичност
Висока устойчивост на стареене
Покрива завишените изисквания за пожароустойчивост на европейските норми

Област на приложение:

VEDASPRINT Blgr може да бъде полаган като:

- горен хидроизолационен слой за всички покривни наклони

Метод на полагане:

VEDASPRINT Bigr. се полага с пропан- бутанова горелка чрез напълно заваряване, отместен спрямо първия слой. Надлъжните и напречни снадки се застъпват най-малко 8 см. Напречните снадки се разместват една спрямо друга. Съответно се използва твърдо руло при полагането.

Указания за съхранение:

VEDASPRINT Bigr. рулата трябва да се съхраняват във вертикално положение и предпазени от влага, UV- лъчи и жегата. През студения сезон, рулата се изваждат от защитения от мраз склад, непосредствено преди полагането.

Указания за изхвърляне:

Полимербитумните и битумни мембрани както и строителния боклук могат да бъдат подложени на термична обработка без да застрашават околната среда (Европейски Каталог за отпадъци EWC – номер 170302 „Битумни смеси”).

Допълнителни указания за потребителя:

Да се спазват инструкциите и нормативите за боравене с открит пламък.

Свойства на продукта, изпитвателни резултати:

Свойство според DIN EN 13707, откъс	Стандарти	Единица мярка	Данни на производителя
5.2.1 Видим дефект	DIN EN 1850-1		Няма дефекти
5.2.2 Дължина	DIN EN 1848-1	m	
5.2.2 Ширина	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,0
5.2.2 Праволинейност	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 erfüllt
5.2.2 Дебелина	DIN EN 1849-1	mm	≥4,2
5.2.3 Водоплътност	DIN EN 1928 / B	кПа	≥ 200 (24 часа)
5.2.5.1 Поведение при външен пожар	DIN V ENV 1187 prEN 13501-5	-	Broof (t1)
5.2.5.2 Поведение при пожар	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	-	Klasse E
5.2.10 Поведение при опън: максимална сила на опън надл./напр.	DIN EN 12311-1	N/50mm	≥800/600
5.2.10 Поведение при опън: максимално удължение напр./надл.	DIN EN 12311-1	%	≥40 / 40
5.2.11 Съпротивление на ударно натоварване	DIN EN 12691	mm	10
5.2.12 Съпротивление на статично натоварване	DIN EN 12730	kg	20

5.2.13 Съпротивление на раздиране надл./напр	DIN EN 12310-1	N	≥ 220/250
5.2.14 Кореноустойчивост	DIN EN 13948	-	KLF
5.2.15 Запазване на размерите надл./напр	DIN EN 1107-1	%	- 0,5 / + 0,25
5.2.17 Поведение на огъване при ниска температура	DIN EN 1109	°C	≤ - 25
5.2.18 Топлоустойчивост	DIN EN 1110	°C	≥ + 110
5.2.19 Изкуствено стареене при продължително натоварване с висока температура	DIN EN 1296 DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C	12 седмици ≤ - 20 ≥ +100
Диапазон на пластичност след стареене	DIN EN 1296	°C	120
5.2.20 Сцепление на посипката	DIN EN 12039	%	≤ 10
5.2.9 Пропускливост на водни пари	DIN EN 1931	-	μ = 20.000
Числените стойности са номинални и подлежат на статистическа 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.			

