



ELASTOBIT PV 40 mineral

3833

Производител:

VEDAG GmbH

Geisfelder Str. 85 -91
D-96050 Bamberg
Zaluzi 1, CZ-43670 Litvinov

VEDAG GmbH е сертифициран от 1995 по EN ISO 9001. Сертификатите за производствения контрол, съобразно с изискванията на DIN EN 13 707 и DIN EN 13969(0958-CPD-DK001/1, DK002/1, DK003/1, DK004/1, DK006/1, DK007/1) са издадени през октомври 2005 и февруари 2006

Продуктът:

ELASTOBIT PV 40 mineral е еластомербитумна модифицирана SBS мембрана, съобразена с изискванията на EN 13707 и EN 13969.

Строеж на продукта:

Горна страна	Ситен пясък/талк
Покривен слой	SBS- модифициран битум
Основа	полиестерен воал 180g/m2
Долна страна	стопяемо фолио

Предимства на продукта:

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

Област на приложение:

ELASTOBIT PV 40 mineral може да бъде полаган като подложен хидроизолационен слой за всички покривни наклони .

Метод на полагане:

ELASTOBIT PV 40 mineral се полага с пропан- бутанова горелка чрез пълно заваряване, отместен спрямо първия слой. Надлъжните и напречни снадки се застъпват най-малко 8 см. Напречните снадки се разместват една спрямо друга. Препоръчително е да се използва твърдо руло при полагането.

Указания за съхранение:

ELASTOBIT PV 40 mineral рулата трябва да се съхраняват във вертикално положение и предпазени от влага, UV- лъчи и жегата. През студения сезон, рулата се изваждат от защитен от мраз склад, непосредствено преди полагането.



Указания за изхвърляне:

Полимербитумните и битумни мембрани, както и строителните отпадъци 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	Стандарти	Единица мярка	Производствени показатели
5.2.1 Видим дефект	DIN EN 1850-1		Няма дефекти
5.2.2 Дължина	DIN EN 1848-1	m	≥7,5
5.2.2 Ширина	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,0
5.2.2 Праволинейност	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 отговаря
5.2.2 Дебелина	DIN EN 1849-1	mm	≥4,0
5.2.3 Водоплътност	DIN EN 1928 / B	кPa	≥ 100 (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	≥1000/800
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	-	няма данни
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	≤ - 15
5.2.18 Топлоустойчивост	DIN EN 1110	°C	≥ + 100
5.2. 19 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.

* изпитано в система

