

Дата на издаване: 01.12.2010



0958

VEDATOP[®]SU

Производител:

Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg
Huttenheimer Strasse 31,D- 76661
Philippsburg Rheinsheim
Zaluzi 1, CZ 43670 Litvinov

Сертифициран по EN ISO от 1995

Сертификати въз основа на продуктовия контрол:

- БитумнаSBS мембрана отговаряща на изискванията на DIN EN 13707 und DIN EN 13969 (0958 - CPD - DK001/1,DK002/1, DK003/1, DK004/1, DK006/1, DK007/1)
- Модифицирана мембрана съобразена с изискванията на DIN EN 13956 (FPO: 1349 - CPD - 038,POCB: 0958 - CPD - DK036/1, PVC: 0958 - CPD - DK034).

Продуктът:

VEDATOP SU е самозалепваща SBS модифицирана, подложна, хидроизолационна мембрана със здрава основа, съобразена с изискванията на DIN EN 13707 и DIN EN 13969 и DIN V 20000-201 und DIN V 20000-202, дълеч от минималните изисквания на нормата. Долната страна е с отлепващо се фолио, а горната е снабдена със специално фолио, което се разтапя при газопламъчното полагане на завършващия слой .

Строеж на продукта:

Горна страна	специално фолио и отстраняване на надлъжните снадки
Покривен слой	ТОП еластомерен битум
Основа	стъклен воал 120 g/m ² с усилваща стъклена мрежа
Долна страна	самозалепващ се еластомерен битум и отстраняемо фолио

Предимства на продукта:

Лесно и икономично полагане поради предлагането му на рула с дължина 10 м;

сигурни снадки – отлепваща се ивица на фолиото по снадката, предпазване на некаширания полистирол от проникване в него на битумна маса при полагането на втория слой.

Сфера на приложение:

VEDATOP SU се използва като подложна хидроизолационна мембрана при реконструкции и ново строителство за: **VEDATOP S5** и **-DUO** в системата **VEDAG Profi Roof** върху плочи от стиропор, каширан полиуретан или върху грундираны стари бетонови покриви.

VEDATOP SU се прилага в сутеренни изолации според DIN 18195-4 и DIN 18195-5 (случай на умерено натоварване) **като единствен слой** или според DIN 18195-5 (случай на голямо натоварване) като първи слой под газопламъчно положен следващ слой. Да се съблюдава „Указания за самозалепващи битумни армирани уплътнителни мембрани “на VDD e.V.

Технически стойности:

Свойство според DIN EN 13707	Стандарти	Изм.еденици	Произв.показатели
5.2.1 Видим дефект	DIN EN 1850-1	-	няма дефекти
5.2.2 Дължина	DIN EN 1848-1	m	≥10.0
5.2.2 Ширина	DIN EN 1848-1	m	≥1.0
5.2.2 Праволинейност	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤20
5.2.2 Дебелина	DIN EN 1849-1	mm	3.0(-6%/+10%)
5.2.3 Водоплътност метод В	DIN EN 1928	кPa	≥200 (24часа)
5.2.5.1Поведение при външен пожар	DIN V ENV 1187/prEN13501-5	-	Broof (t1) *
5.2.5.2 Поведение при пожар	EN ISO 11925 2/EN 1 501-1	-	Клас E
5.2.8.2Съпротивление на срязване на шева– надл./напр.	DIN EN 12317-1	N/50mm	KLF
5.2 .9 Пропускливост на водни пари	DIN EN 1931	-	μ=20.000
5.2.10 Якост на опън: удължение напр./надл.	DIN EN 12311-1	N/50mm	≥1000 / 1000
5.2.10 Поведение при опън: максимална опънна сила надл./напр.	DIN EN 12311-1	%	≥2/2
5.2.11 Съпротивление с/у ударно натоварване	DIN EN 12691	mm	KLF
5.2.12 Съпротивление с/у статично натоварване	DIN EN 12730	kg	KLF
5.2.13 Съпротивление с/у раздирание надл./напр	DIN EN 12310-1	N	KLF
5.2.14 Кореноустойчивост	DIN EN 13948	-	KLF
5.2.15 Запазване на размери	DIN EN 1107-1	%	KLF

5.2.17 Поведение на огъване при ниска температура	DIN EN 1109	° C	≤ - 30
5.2.18 Топлоустойчивост	DIN EN 1110	° C	> +100
5.2.19.1 Изкуствено стареене (12 седмици)	DIN EN 1109 DIN EN 1110	° C ° C	KLF
5.2.20 Оронване на посипката	DIN EN 12039	%	KLF
Допълнително указание към DIN EN 13969, откъс		Изм.еденици	Показатели
5.7.1Изкуствено стареене DIN EN 1296(12 седмици)	DIN EN 1928	kPa	KLF
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.			