



VEDATOP®SU

Производител:
VEDAG GmbH
Flinschstr. 10 – 16
D-6038 Frankfurt

Produktionsstätten:
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:

- Битумна SBS 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, ПОСВ: 0958 - CPD - DK036/1, PVC: 0958 - CPD - DK034).

Продуктът:

VEDATOP SU е самозалепваща SBS модифицирана, подложна, хидроизолационна мембрана със здрава основа. Долната страна е с отлепващо се фолио, а горната е снабдена със специално фолио, което се разтапя при газопламъчното полагане на завършващия слой . Областта на приложение като строителен продукт според DIN 18531 (покривни изолации) се доказва с Общ строителен сертификат № P – 51075a/02 издаден от MPA BAU TU Munchen.

Сроеж 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 грундиран стар бетонен покрив.

VEDATOP SU се прилага в сутеренни изолации според DIN 18 195-4 и DIN 18 195-5 (случай на умерено натоварване) като **единствен слой** или според DIN 18 195-5 (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:

Свойства според DIN EN 13707	Изм.единици	Произв. Показатели
5.2.1 Видим дефект	-	няма дефекти
5.2.2 Дължина	m	≥10.0
5.2.2 Ширина	m	≥1.0
5.2.2 Праволинейност	mm/10m	≤20
5.2.2 Дебелина	mm	3.0(-6%/+10%)
5.2.3 Водоплътност метод В	кPa	≥200 (24часа)
5.2.5.1 Поведение при външен пожар	-	Broof (t1) *
5.2.5.2 Поведение при пожар	-	Клас E
5.2.8.2 Съпротивление на срязване на шева – надл./напр.	N/50mm	KLF
5.2 .9 Пропускливост на водни пари	-	μ=20.000
5.2.10 Поведение на опън: удължение напр./надл.	N/50mm	≥1000 / 1000

5.2.10 Поведение при опън: максимална опънна сила надл./напр.	%	≥2/2
5.2.11 Съпротивление с/у ударно натоварване	mm	KLF
5.2.12 Съпротивление с/у статично натоварване	kg	KLF
5.2.13 Съпротивление с/у раздиране надл./напр	N	KLF
5.2.14 Кореноустойчивост	-	KLF
5.2.15 Запазване на размери	%	KLF
5.2.17 Поведение на огъване при ниска температура	° C	≤ - 30
5.2.18Топлоустойчивост	° C	> +100
5.2.19.1 Изкуствено стареене DIN EN 1296(12 седмици)	° C ° C	KLF
5.2.20 Оронване на посипката	%	KLF
Допълнително указание към DIN EN 13969, откъс	Изм.еденици	Показатели
5.7.1Изкуствено стареене DIN EN 1296(12 седмици)	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.		