



VEDAGARD® SKB-PLUS

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,POCB: 0958 - CPD - DK036/1, PVC: 0958 - CPD – DK041/1).

Продуктът:

VEDAGARD®SKB-PLUS е самозалепващ SBS модифициран пароизолационен слой от най-високо качество, използван при бетонови покриви. Той е армиран с комбинация от алуминиево фолио, която е специално защитена от действието на алкални вещества. Горната страна се състои от специална SBS- модифицирана съставка, покрита с полимерно фолио. Битумният слой от долната страна е с дебелина, подходяща за поемане на неравностите на бетоновата повърхност.

Съдържание на продукта:

Горна страна	термично отстраняване на фолиото по надлъжните снадки
Покривен слой	самозалепващ еластомерен битум
Основа	армиран стъклен воал и съединително алуминиево фолио
Долна страна	отстраняемо фолио

Предимства на продукта:

- самозалепващ, лесен, бърз и чист при работа
- самозалепващи снадки при термично активиране
- висока якост на пробиване
- идеален за последващо залепване на топлоизолации от полистирол , каширан полиуретан или минерална вата чрез термично активиране на горния слой на пароизолацията.

Област на приложение:

VEDAGARD®SKB-PLUS се използва като пароизолационен слой при всеки покрив.

Метод на полагане:

VEDAGARD®SKB-PLUS се залепва върху бетона чрез премахване на силиконовото фолио от долната страна. Снаждането (челно и надлъжно) трябва да бъде поне 8 см. След топлинно активиране с пламък на полимерното фолио по горната страна на мембраната топлоизолационните плочи се притискат към него. Те не трябва да бъдат по-големи от 1м.

Технически стойности:

Свойства според DIN EN 1370	Стандарти	Изм.еденици	Произв.Показатели
5.2 Видим дефект	DIN EN 1850-1	-	Няма дефект
5.3 Дължина	DIN EN 1848-1	m	≥10.0
5.3 Ширина	DIN EN 1848-1	m	≥1.0
5.3 Праволинейност	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤20 пълно
5.4 Дебелина	DIN EN 1849-1	mm	≥2.7
5.5 Водоплътност	DIN EN 12928 Verfahren B	kPa	≥200(24 часа)
5.6 Съпротивление с/у ударно натоварване	DIN EN 12691 Verfahren A	mm	KLF
5.7.1 Изкуствено стареене при продължително натоварване на висока температура.	DIN EN 1296 -> DIN EN 1931	°C	12 седмици sd = μ x s ≥ 1500 m
5.7.2 Издръжливост 12 седмици на химикали	DIN EN 1847 -> DIN EN 1931	-	12 седмици KLF
5.8 Повееение на огъване при ниска температура	DIN EN 1109	°C	≤ - 30
5.9 Съпротивление при раздиране надп./напр.	DIN EN 12310-1	N	170/200

5.10 Съпротивление на срязване на шева – надл./напр	DIN EN 12317-1	N/50mm	400
5.11 Пропускливост на водни пари	DIN EN 1931	-	$sd = \mu \times s \geq 1500 \text{ m}$
5.12 Поведение на опън::максимална сила на опън	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	500 / 400
5.12 Поведение на опън: удължение напр./надл.	DIN EN 12311-1	%	2/2
5.13 Поведение при пожар	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	-	Клас E

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.