



# VEDAGARD® SK-PLUS

---

**Производител:**

**VEDAG GmbH**  
Flinschstr. 10 - 16  
D-60388 Frankfurt

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

**Продуктът** **VEDAGARD®SK-PLUS** е самозалепващ SBS модифициран пароизолационен слой от най-високо качество, използван при покриви от профилна ламарина. Той е армиран с комбинация от алклоустойчиво алуминиево фолио. Горната страна се състои от специална SBS- модифицирана съставка, покрита с полимерно фолио. Производството и системата за контрол върху него притежават Европейски сертификат за качество EN ISO 9001.

**Предимства на продукта** Подходящ за основа от профилна ламарина и от дърво самозалепващ, лесен, бърз и чист при работа самозалепващи снадки при термично активиране висока якост на пробиване при ламарина с полимерно покритие не е необходим битумен грунд идеален за последващо залепване на топлоизолации от полистирол, каширан полиуретан или минерална вата чрез термично активиране на горния слой на пароизолацията.

**Сфера на приложение** **VEDAGARD®SK-PLUS** се използва като пароизолационен слой при покриви от профилна ламарина.

**Метод на полагане** **VEDAGARD®SK-PLUS** се залепва върху бетона чрез премахване 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 данни**

Свойства на DIN EN 13970	Стандарти	Изм.единици	Производствени показатели
5.2 Видим ефект	DIN EN 1850-1	-	няма дефекти
5.3 Дължина	DIN EN 1848-1	m	≥ 12.5
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	≥ 2.5
5.5 Водонепропускливост	DIN EN 1928	kPa	≥200 (24часа)
5.6 Съпротивление с/у ударно натоварване	DIN EN 12691	mmØ	10 при h =300mm
5.7.1 Изкуствено стареене при продължително натоварване на висока температура	DIN EN 1296 -> DIN EN 1931	С°	12 Wochen sd = $\mu \times s > 1500$ m
5.7.2 Издръжливост 12 седмици	DIN EN 1847 -> DIN EN 1931	-	12 Седмици KLF
5.8 Поведение на огъване при ниска температура	DIN EN 1109	С°	≤ - 30
5.9 Съпротивление на раздиране надл./напр.	DIN EN 12310-1	N	360/450
Изчислителна стойност на якостта на разкъсване от пирони/глава на пилона	Собствен метод	N	120
5.10 Якост на срязване на шева	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	570
5.11Пропускливост на водни пари	DIN EN 1931	-	sd = $\mu \times s \geq 1500$ m
5.12 Свойства на разтягане максимална опъваща сила надл./напр	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	950/950
5.12 Поведение при опън-максимална опънна сила надл./напр	DIN EN 12311-1	%	40/40
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.

**Съхранение**

**VEDAGARD SK- PLUS** да се съхранява запазен от влага, мраз и горещини. През студените сезони да се съхранява в закрити помещения и да се транспортира до обекта непосредствено преди полагането му.

