



# VEDASPRINT®TALKUM

---

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

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

VEDASPRINT Talkum е еластомербитумна модифицирана SBS мембрана, съобразена с изискванията на EN 13707 и EN 13969.

## Строеж на продукта:

Горна страна	фина пясъчна посипка
Покривен слой	еластомерен битум
Основа	полиестерен воал 180g/m <sup>2</sup>
Долна страна	стопяемо фолио

## Предимства на продукта:

Висока способност за премостване на пукнатини  
Трайна еластичност  
Висока устойчивост на стареене

## Област на приложение:

VEDASPRINT Talkum може да бъде полаган като:

- долен хидроизолационен слой за всички покривни наклони
- горен хидроизолационен пласт при покриви с тежка защита ( чакъл или настилка от плочи) при наклон на покрива до 3°
- хидроизолация на подземни строителни съоръжения (EN 13969, Typ T)
- подложка при покривни обшивки(EN 13859-1, Klasse W1)
- подложка за стени (EN 13859-2, Klasse W1)

### Метод на полагане:

**VEDASPRINT Talkum** се полага с пропан-бутанова горелка върху подготвената основа в зависимост от изискванията към функцията на слоевете чрез напълно или частично залепване. Надлъжните и напречни снадки се застъпват най-малко 8 см и се разместват една спрямо друга. Съответно се използва твърдо руло при полагането. Върху подходяща основа може да се постави свободно, като се фиксира механично и се заварява само по снадките с минимум 8см застъпване на надлъжните и напречни снадки.

### Указания за съхранение:

Рулата трябва да се съхраняват във вертикално положение и предпазени от влага, UV-лъчи и жегата. През студения сезон, рулата се изваждат от защитения от мраз склад, непосредствено преди полагането.

### Указания за изхвърляне:

Полимербитумните и битумни мембрани както и строителния боклук 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, откъс	Стандарти	Единица мярка	Данни на производителя
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 erfüllt
5.2.2 Дебелина	DIN EN 1849-1	mm	≥4,0
5.2.3 Водоплътност	DIN EN 1928 / B	кPa	≥ 200 (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	≥800/600
5.2.10 Поведение при опън:		%	≥40 / 40

максимално удължение напр./надл.	DIN EN 12311-1		
5.2.11 Съпротивление на ударно натоварване	DIN EN 12311-1	mm	10
5.2.12 Съпротивление на статично натоварване	DIN EN 12691	kg	20
5.2.13 Съпротивление на раздиране на надл./напр	DIN EN 12730	N	≥ 220/250
5.2.14 Кореноустойчивост	DIN EN 12 310-1	-	KLF
5.2.15 Запазване на размерите надл./напр	DIN EN 13948	%	- 0,5 / + 0,25
5.2.17 Поведение на огъване при ниска температура	DIN EN 1107-1	°C	≤ - 25
5.2.18 Топлоустойчивост	DIN EN 1109	°C	≥ + 110
5.2.19 Изкуствено стареене при продължително натоварване с висока температура	DIN EN 1110	°C	12 седмици ≤ - 20 ≥ +100
Диапазон на пластичност след стареене	DIN EN 1296 DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C	120
5.2.9 Пропускливост на водни пари	DIN 1931	-	μ = 20.000
Допълнителни данни по EN 13969, откъс	<b>Стандарти</b>	<b>Единица мярка</b>	<b>Данни на производителя</b>
5.7.1 Издръжливост с/у стареене/разпадане	DIN EN 1296 DIN EN 1928/B	кPa	12 седмици ≥200(24 часа)
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.			

