



# VEDATOP<sup>®</sup>TM

---

## Продуктът:

**Vedatop TM** е патентована, самозалепваща SBS модифицирана хидроизолационна мембрана за подложен слой с устойчива на разкъсване основа. От долната страна е снабдена с отстраняемо силиконово фолио , а от горната- с ПЕ фолио. Производството и системата за контрол върху него притежават Европейски сертификат за качество EN ISO 9001 (TUV CERT Nr. 041005108). Мембраната е от VEDAG.

## Предимства на продукта:

Самозалепващ, лесен и чист при работа.  
Устойчив на пожар, положен върху запали ми, топлоизолационни плочи.  
Издържливост на повдигане от вятър.  
Висока скорост на полагане.

## Сфера на приложение:

**VEDATOP TM** се използва като подложен хидроизолационен слой в следните системи : VEDAG ProfiROOF в комбинация с **VEDATOP DUO** и **VEDATOPS5**, в система IndustrialROOF в комбинация с **VEDAPLAN L/T** и в система CreativROOF в комбинация с **VEDASTAR**.

## Метод на полагане:

**VEDATOP TM** се залепва върху топлоизолацията чрез премахване на силиконовото фолио от долната страна. Вторият хидроизолационен слой следва да се нагрява дотогава, докато се покаже стъклената мрежа на **VEDATOP TM**. Тогава е сигурно качествено залепване. Снаждането трябва да бъде поне 8 см (челно 10 см и надлъжно 8 см). Използването на полиуретан е възможно само в комбинация с **VEDAPLAN L/T** и в този случай горната повърхност на **VEDATOP TM** трябва да се активира термично с горелка.

**Технически данни:**

<b>Свойства на DIN EN 13 707</b>	<b>Измерителни единици</b>	<b>Производствени показатели</b>
5.2.1 Видим дефект	-	няма дефекти
5.2.2 Дължина	m	≥15.0
5.2.2 Ширина	m	≥1.0
5.2.2 Праволинейност	mm/10m	≤20 пълно
5.2.2 Дебелина	mm	≥1.7
5.2.3 Водонепропускливост	kPa	≥200(24 часа)
5.2.5.1 Поведение на пожар отвън	-	Broof (t1) *
5.2.5.2 Поведение при пожар	-	Клас Е
5.2.8.2 Съпротивление на срязване на шева	N/50mm	к.А
5.2.9 Пропускливост на водни пари	-	μ=20.000
5.2.10 Поведение на опън:максимална сила на опън надл./напр.	N/50mm	≥1100/1100
5.2.10 Поведение на опън:	%	≥2/2
5.2.11 Съпротивление с/у ударно натоварване	mm	к.А
5.2.12 Съпротивление с/у статично натоварване	kg	к.А
5.2.13 Съпротивление с/у раздиране надл./напр	N	KLF
5.2.14 Кореноустойчивост	-	к.А
5.2.15 Запазване на размери	%	к.А
5.2.17 Поведение на огъване при ниска температура	С°	≤ -30
5.2.18 Топлоустойчивост	С°	≥+100
5.2.19.1 Изкуствено стареене DIN EN 1296 (12 седмици)	С° С°	к.А
5.2.20 Оронване на посипката	%	к.А

Числените стойности са номинални и лежат под 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.