


**swisspor BiKUTop 44 (PE PV250 S44H)**
**Описание на продукта:**

SBS модифицирана битумна мембрана с основа от полиестерен воал 250 гр/м<sup>2</sup>, покрита от горната страна с минерални шисти, а от долната с ПЕ фолио.

**Начин на полагане:**

Газопламъчно заваряване или механично закрепяне, завършващ пласт в многослонови системи за хидроизолиране.

| Характеристика                          | Метод на изпитване        | Единици | Стойност               |
|---|---------------------------|---------|------------------------|
| Видими дефекти                          | PN- EN 1850- 1:2002       | —       | няма                   |
| Дължина                                 | PN- EN 1848- 1:2002       | m       | >7,5                   |
| Широчина                                | PN- EN 1848- 1:2002       | m       | ≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)   |
| Праволинейност                          | PN- EN 1848- 1:2002       | —       | откл. ≤ 15 mm / 7,5 m  |
| Дебелина                                | PN- EN 1849- 1:2002       | mm      | 4,4 ± 0,2              |
| Водоплътност                            | PN- EN 1928:2002 metoda A | —       | устойчива на 10кПа     |
| Реакция на пожар                        | PN- EN 13501-             | Клас    | B <sub>ROOF</sub> (t1) |
| Реакция на пожар                        | 5+A1:2010                 | Клас    | E                      |
| Свойства при опън:при раздиране         | PN- EN 13501-<br>1:2007   |         |                        |
| -надлъжна посока                        | PN- EN 12317- 1:2001      | N/50mm  | 650 ±200               |
| -напречна посока                        |                           |         | 850 ±200               |
| Свойства при опън:максимална якост      |                           |         |                        |
| -надлъжна посока                        | PN- EN 12311- 1:2001      | N/50mm  | 900 ±200               |
| -напречна посока                        |                           |         | 700 ±200               |
| Свойства при опън:относително удължение |                           |         |                        |
| -надлъжна посока                        | PN- EN 12311- 1:2001      | %       | 55 ±15                 |
| -напречна посока                        |                           |         | 55 ±15                 |
| Гъвкавост при ниска температура         | PN- EN 1109:2001          | °C      | ≥ - 20                 |
| Устойчивост при повишена температура    | PN- EN 1110:2001          | °C      | 100                    |
| Паропрopusкливост                       | PN- EN 13707              | —       | μ = 20 000             |

**Общи условия за полагане и транспорт:**

- а.) мембраната не трябва да се полага при температура под 0 C, както при мокра повърхност, лед, по време на дъжд и снеговалеж, при силен вятър. б.) хидроизолацията трябва да се изпълни съгласно техническия проект, в съответствие с действащите строителни нормативи.
- в.) рулата трябва да са защитени от влага и слънцегреене, да се съхраняват изправени и на равна повърхност, на един ред.
- г.) рулата трябва да се превозват в покрити камиони, в изправено положение, на един ред, да са добре укрепени и да не се допуска каквото и да е увреждане.

**Сертификат:**

- Норма PN-EN 13707 +A2:2009
- Сертификат за фабричен производствен контрол no. 1488-CPD-0049/Z

|               |                |      |
|---------------|----------------|------|
| Weight        | Roll(kg)       | 42,0 |
|               | Pallet(kg)     | 860  |
| In one pallet | m <sup>2</sup> | 150  |
|               | Rolls          | 20   |

