

**H 51092
BARUPLAN PV S4**

| | |
|----------------------|--|
| Proizvod | Elastomerna polimerna SBS bitumenska traka s uloškom od poliesterskog filca |
| Gornja strana | Fini pijesak |
| Donja strana | Folija |
| Primjena | <ul style="list-style-type: none"> Završni sloj za višeslojne krovne bitumenske sisteme sa snažnom površinskom zaštitom Donji ili srednji sloj za krovne bitumenske sisteme Hidroizolacija temelja od vlage i vode iz tla |
| Prema | EN 13707, EN 13969 (Typ A+T) |
| Ugradnja | Zavarivanje plamenikom Uzdužni preklop min. 8 cm, poprečni preklop min. 10 cm |
| Pakiranje | 20 rola dimenzija 7,5 m x 1m = 150 m ² po paleti |

| Svojstva | Ispitna metoda | Jedinica | Rezultat |
|--|----------------|-------------------|---------------------|
| Dužina | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| Širina | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Ravnost | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Plošna masa | EN 1849-1 | kg/m ² | 4,7 (±0,2) |
| Debljina | EN 1849-1 | mm | 4,0 (±0,2) |
| Vodonepropusnost | EN 1928 | kPa | 400 |
| Otpornost na požar iz vana | EN 13501-5 | Klasa | NPD |
| Reakcija na požar | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Otpornost spojeva na smik | EN 12317-1 | N/50mm | NPD |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | EN 12311-1 | N/50mm | 950/700 (±200/±200) |
| Istezanje pri slomu | EN 12311-1 | % | 45/45 (±10/±10) |
| Otpornost na udar | EN 12691 | mm | NPD |
| Otpornost na statičko opterećenje | EN 12730 | kg | NPD |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | EN 12310-1 | N | 200/200 (±50/±50) |
| Dimenzionalna stabilnost | EN 1107-1 | % | ≤ 0,5 |
| Savitljivost pri niskim temperaturama | EN 1109 | °C | -15 |
| Postojanost pri povišenoj temperaturi | EN 1110 | °C | 90 |
| Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja | EN 1928 | kPa | 100 |
| Paropropusnost | EN 1931 | μ | NPD |

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vežano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićeni od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.