

**H 55011
BARUPLAN GV E 25 KSK**

| | |
|----------------------|---|
| Proizvod | Samolepljiva elastomerna (SBS) bitumenska membrana sa uloškom od staklenog voala |
| Gornja strana | Folija |
| Donja strana | Samolepljivi sloj pokriven lako skidajućom folijom |
| Primena | <ul style="list-style-type: none"> • Dodatna osnovna (donja) bitumenska traka u višeslojnom hidroizolacionom krovnom sistemu • Hidroizolacija podzemnih delova objekata protiv vlage iz tla |
| Prema | EN 13707, EN 13969 |
| Ugradnja | <p>Semolepljenje trake za podlogu, sa ili bez termoaktivacije</p> <p>Uzdužni preklopi ≥ 8 cm, poprečni preklopi po ≥ 10 cm</p> <p>Hladno samolepljenje je moguće pri spoljašnjoj temperaturi većoj od $+10$ °C</p> |
| Pakovanje | 24 rolne dimenzije 10 m x 1 m = 240 m ² po paleti |

| Tehničke karakteristike | Metod | Jedinica | |
|---|------------|-------------------|-----------------------|
| | | mere | Vrednost |
| Dužina rolne | EN 1848-1 | m | 10,0 |
| Širina rolne | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Pravost pružanja | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Masa po jedinici površine | EN 1849-1 | kg/m ² | 3,3 ($\pm 0,3$) |
| Debljina | EN 1849-1 | mm | 2,5 ($\pm 0,2$) |
| Vodonepropusnost | EN 1928 | kPa | 10 |
| Zapaljivost na požar spolja | EN 13501-5 | Klasa | NPD |
| Reakcija na plamen | EN 13501-1 | Klasa | E |
| Otpornost spojeva na smicanje | EN 12317-1 | N/50mm | NPD |
| Prekidne sile uzdužno-poprečno | EN 12311-1 | N/50mm | 470/320 (+/-100/100) |
| Izduženje uzdužno-poprečno | EN 12311-1 | % | 3/3 ($\pm 1/\pm 1$) |
| Otpornost na udarac | EN 12691 | mm | NPD |
| Otpornost na statičko opterećenje | EN 12730 | kg | NPD |
| Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno | EN 12310-1 | N | 120/120 (+/-25/25) |
| Dimenziona stabilnost | EN 1107-1 | % | $\leq 0,3 $ |
| Savitljivost na niskoj temperaturi | EN 1109 | °C | -20 |
| Otpornost na visoke temperature | EN 1110 | °C | 80 |
| Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja | EN 1928 | kPa | 10 |
| Paropropusnost | EN 1931 | μ | NPD |

NPD = nije izmereno

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Prilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

Podložno promenama bez prethodne najave.

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja ($+5$ °C).

Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.