



## H 53036 ZIB 05

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Proizvod</b>      | Elastomerna (SBS) bitumenska membrana sa uloškom od poliesterskog filca   |
| <b>Gornja strana</b> | PP zeleni flis  |
| <b>Donja strana</b>  | PET flis  |
| <b>Primena</b>       | • Podložna traka za preklopno pokrivanje krovova  |
| <b>Prema</b>         | EN 13859-1  |
| <b>Ugradnja</b>      | Mehaničko pričvršćivanje za podlogu, u zoni preklopa<br>Uzdužni i poprečni preklopi treba da budu $\geq 10$ cm.<br>Svi preklopi se obrađuju varenjem. |
| <b>Pakovanje</b>     | 20 rolne dimenzije 35 m x 1m = 700 m <sup>2</sup> po paleti   |

| <b>Tehničke karakteristike</b>                          | <b>Metod</b> | <b>Jedinica<br/>mere</b> | <b>Vrednost</b>     |
|---|--------------|--------------------------|---------------------|
| Dužina rolne  | EN 1848-1    | m                        | 35,0                |
| Širina rolne  | EN 1848-1    | m                        | 1,00                |
| Pravost pružanja  | EN 1848-1    | mm/10m                   | < 20                |
| Masa po jedinici površine                               | EN 1849-1    | g/m <sup>2</sup>         | 650 (±150)          |
| Debljina  | EN 1849-1    | mm                       | 0,7 (±0,15)         |
| Reakcija na plamen                                      | EN 13501-1   | Klasa                    | E                   |
| Prekidne sile uzdužno-poprečno                          | EN 12311-1   | N/50mm                   | 450/350 (±100/±100) |
| Izduženje uzdužno-poprečno                              | EN 12311-1   | %                        | 45/45 (±10/±10)     |
| Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno                   | EN 12310-1   | N                        | 225/200 (±50/±50)   |
| Dimenziona stabilnost                                   | EN 1107-1    | %                        | NPD                 |
| Savitljivost na niskoj temperaturi                      | EN 1109      | °C                       | -25                 |
| Paropropusnost  | EN 1931      | m                        | NPD                 |
| Otpornost na prodor vode                                | EN 13859-1   | Klasa                    | W1                  |
| Otpornost na propuštanje vazduha                        | EN 13859-1   | -                        | NPD                 |
| Veštačko starenje materijala - otpornost na prodor vode | EN 13859-1   | Klasa                    | NPD                 |
| Veštačko starenje materijala - zatezna čvrstoća         | EN 13859-1   | N/50mm                   | NPD                 |

NPD = nije izmereno

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Priilikom 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.**