



H 03219

**BARUTEKT V 40 SPECIAL EKO**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Proizvod</b>      | Bitumenska traka s uloškom od staklenog voala  |
| <b>Gornja strana</b> | Fini pijesak   |
| <b>Donja strana</b>  | Folija   |
| <b>Primjena</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidroizolacija temelja od vlage iz tla</li> <li>• Dodatan donji sloj za krovne hidroizolacijske bitumenske sisteme</li> </ul> |
| <b>Prema</b>         | EN 13707, EN 13969 (Typ A)   |
| <b>Ugradnja</b>      | Zavarivanje plamenikom<br>Uzdužni preklop min. 8 cm, poprečni preklop min. 10 cm   |
| <b>Pakiranje</b>     | 24 rola dimenzija 10 m x 1 m = 240 m <sup>2</sup> po paleti  |

| Svojstva                                 | Ispitna metoda | Jedinica          | Rezultat            |
|--|----------------|-------------------|---------------------|
| Dužina                                   | EN 1848-1      | m                 | 10,0                |
| Širina                                   | EN 1848-1      | m                 | 1,00                |
| Ravnost                                  | EN 1848-1      | mm/10m            | < 20                |
| Plošna masa                              | EN 1849-1      | kg/m <sup>2</sup> | 3,3 (±10%)          |
| Debljina                                 | EN 1849-1      | mm                | 2,6 (±0,2)          |
| Vodonepropusnost                         | EN 1928        | kPa               | 10                  |
| Otpornost na požar iz vana               | EN 13501-5     |                   | NPD                 |
| Reakcija na požar                        | EN 13501-1     |                   | E                   |
| Otpornost spojeva na smik                | EN 12317-1     | N/50mm            | NPD                 |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno           | EN 12311-1     | N/50mm            | 370/250 (±100/±100) |
| Istezanje pri slomu                      | EN 12311-1     | %                 | 2/2 (±1/±1)         |
| Otpornost na udar                        | EN 12691       | mm                | NPD                 |
| Otpornost na statičko opterećenje        | EN 12730       | kg                | NPD                 |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno    | EN 12310-1     | N                 | 75/75 (±25/±25)     |
| Dimenzionalna stabilnost                 | EN 1107-1      | %                 | ≤  0,3              |
| Savitljivost pri niskim temperaturama    | EN 1109        | °C                | 0                   |
| Postojanost pri povišenoj temperaturi    | EN 1110        | °C                | 70                  |
| Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja | EN 1928        | kPa               | 10                  |
| Paropropusnost                           | EN 1931        | μ                 | NPD                 |

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano 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, zaštićene 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.**