



H 54036

**BARUPLAN KVD E 50 K AN (ANTHRAZIT)**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Proizvod</b>           | Elastomerni bitumenski trak z vložkom iz poliestrskega filca, za arhitekturno zahtevne barvne površine, Poseben recept za poševne strehe za lažje varjenje |
| <b>Zgornja stran</b>      | Lahka površinska zaščita (granulat v antracit barvi) z 8 cm robom za varjenje (folija)   |
| <b>Spodnja stran</b>      | Folija   |
| <b>Uporaba</b>            | • Zaključni sloj za večslojne krovne bitumenske sisteme  |
| <b>Standard proizvoda</b> | EN 13707   |
| <b>Vgradnja</b>           | Varjenje z gorilcem<br>Vzdolžni preklop min. 8 cm, prečni preklop min. 10 cm   |
| <b>Pakiranje</b>          | 18 rola dimenzija 7,5 m x 1m = 135 m <sup>2</sup> po paleti  |

| Lastnosti izdelka                                     | Metoda testiranja | Enota             | Vrednost              |
|---|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Dolžina   | EN 1848-1         | m                 | 7,5                   |
| Širina  | EN 1848-1         | m                 | 1,00                  |
| Ravnost   | EN 1848-1         | mm/10m            | < 20                  |
| Površinska masa                                       | EN 1849-1         | kg/m <sup>2</sup> | 5,0 (±0,3)            |
| Debelina  | EN 1849-1         | mm                | 4,5 (±0,2)            |
| Vodotesnost   | EN 1928           | kPa               | 400                   |
| Učinek zunanjega ognja                                | EN 13501-5        | Razred            | Broof t1              |
| Odziv na ogenj  | EN 13501-1        | Razred            | E                     |
| Strižna trdnost spojev                                | EN 12317-1        | N/50mm            | ≥ 500                 |
| Natezna trdnost vzdolžno/prečno                       | EN 12311-1        | N/50mm            | 1200/1000 (±200/±200) |
| Raztezek pri pretrgu                                  | EN 12311-1        | %                 | 55/55 (±10/±10)       |
| Odpornost proti udarcu                                | EN 12691          | mm                | NPD                   |
| Odpornost proti statični obremenitvi                  | EN 12730          | kg                | NPD                   |
| Odpornost na trganje vzdolžno/prečno                  | EN 12310-1        | N                 | 280/280 (±50/±50)     |
| Dimenzijska stabilnost                                | EN 1107-1         | %                 | ≤  0,3                |
| Upogljivost pri nizki temperaturi                     | EN 1109           | °C                | -20                   |
| Odpornost proti tečenju pri povišani temperaturi      | EN 1110           | °C                | 100                   |
| Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju | EN 1109           | °C                | -15                   |
| Paroprepustnost                                       | EN 1931           | μ                 | NPD                   |

NPD = Vrednost ni določena

Navedene vrednosti temeljijo na statističnem nadzoru kakovosti in se nanašajo na datum izdelave. Glede uporabe in obdelave je treba upoštevati standarde, zakonske določbe, smernice in stanje tehnike. Iz informacij ni mogoče izpeljati odgovornosti. Odgovornost je uporabnik za oceno primernosti izdelka v predmetu in za zagotovitev, da ima veljavno različico tehničnega lista.

**Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.**

Informacije o skladiščenju: Izdelke je treba hraniti v originalni embalaži, zaščitene pred sončno svetlobo, UV sevanjem in ekstremnimi zunanji vplivi, kot so vročina, mraz, vlaga in podobno. V hladni sezoni pred uporabo shranite vsaj 12 ur brez zmrzali (+ 5 ° C).

**Razvoj, proizvodnja in prodaja naših izdelkov poteka v skladu z ISO 9001.**