

# TEHNIČNI LIST

## STREŠNA LEPENKA

### Bitumenski trak z nosilcem iz kartona in oksidirane bitumna

#### Opis izdelka

**STREŠNA LEPENKA** je hidroizolacijski trak izdelan iz strešnega kartona, ki je popolnoma impregniran in obojestransko obložen z oksidiranim bitumnom. Trak je obojestransko posut s finim posipom.

#### Lastnosti izdelka

**STREŠNA LEPENKA** ustreza zahtevam standarda SIST EN 13859-1 tip W1 in SIST 1031..

| Lastnost   | EN Metoda          | Enota             | Vrednost       |
|--|--------------------|-------------------|----------------|
| Nosilec  |                    | strešni karton    |                |
| Površinska zaščita   |                    | pesek / pesek     |                |
| Dolžina  | 1848-1             | m                 | ≥ 10           |
| Širina   | 1848-1             | m                 | 0,995 do 1,015 |
| Ravnost  | 1848-1             | 20mm/10m          | ustreza        |
| Debelina   | 1849-1             | mm                | ≥ 1,3          |
| Masa   | 1849-1             | kg/m <sup>2</sup> | ≥ 1,3          |
| Vodotesnost  | 1928               | razred            | W1             |
| Vodotesnost po umetnem staranju  | 1296/1928          | razred            | W1             |
| Upogljivost pri nizki temperaturi  | 1109               | °C                | ≤ +4           |
| Odpornost proti trganju na žeblju <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>   | 12310-1            | N                 | ≥ 50<br>≥ 50   |
| Dimenzijska stabilnost <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>              | 1107-1             | %                 | * NPD<br>* NPD |
| Prepustnost za vodno paro Sd   | 1931               | m                 | 40 ±10         |
| Odziv na ogenj   | 13501-1            | Razred            | F              |
| Odpornost proti kemikalijam  | 1847/13969 Aneks A | -                 | odporen        |
| Natezna trdnost <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>                     | 12311-1            | N/50mm            | ≥ 250<br>≥ 150 |
| Natezna trdnost po umetnem staranju <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul> | 12311-1            | N/50mm            | ≥ 200<br>≥ 100 |
| Raztezek <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>                            | 12311-1            | %/50mm            | ≥ 1,0<br>≥ 1,0 |
| Raztezek po umetnem staranju <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>        | 12311-1            | %/50mm            | ≥ 1,0<br>≥ 1,0 |
| Vsebnost nevarnih snovi  | Aneks ZA           | -                 | ne vsebuje     |

\* NPD – lastnost ni določena

### Področje uporabe in način vgradnje

**STREŠNA LEPENKA** se uporablja kot sekundarna kritina v sistemih podeskanih poševnih streh ali kot začasna zaščita pred vlago. Polaga se z mehanskim pritrdjevanjem z 10 cm preklopom. Izdelek ni odporen na vremenske vplive zato ga je potrebno čim prej zaščititi z primarno kritino..

### Skladiščenje

Zvitki se morajo skladiščiti v pokončni legi zaščiteni pred vlago in ekstremnimi temperaturami. V zimskem času so zvitki togi zato je potrebno pred vgradnjo shraniti zvitke za 24 ur na temperaturo nad + 5°C.

### Ravnanje z odpadki

Z odpadnim izdelkom je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o odpadkih. Ostanek oziroma odpadek izdelka se razvršča kot nenevarni odpadek in sicer kot gradbeni odpadek-bitumenske mešanice (17 03 02). Z odpadno embalažo izdelka je potrebno ravnati v skladu Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo.



Izdelek je v skladu z **SIST EN 13859-1:2010 Tip W1** in **SIST 1031:2018**.

Sistem kakovosti in ravnanja z okoljem je v skladu s **SIST EN ISO 9001** in **SIST EN ISO 14001**.