

TEHNIČKI LIST

TER PAPIR

Bitumenizirani krovni karton

Opis proizvoda: **TER PAPIR** je hidroizolaciona traka sa uloškom od krovnog kartona koji je potpuno impregnisan i obostrano obložen bitumenom i zaštićen kvarcnim peskom.

Osobine proizvoda: **TER PAPIR** odgovara zahtevima standarda SRPS EN 13859-1 tip W1

| Karakteristike | EN Metoda | Jedinica | Deklarisano EN 13859-1:2010 |
|---|-----------------------|-------------------|--------------------------------|
| Uložak | | krovni karton | |
| Površinska zaštita | | pesak / pesak | |
| Dužina | 1848-1 | m | ≥ 10 |
| Širina | 1848-1 | m | 0.995 do 1.015 |
| Pravost trake | 1848-1 | 20mm/10m | odgovara |
| Masa trake po jedinici površine | 1849-1 | kg/m ² | ≥1.3 |
| Vodonepropusnost | 1928/2000 | kPa | W1 |
| Vodonepropusnost posle veštačkog starenja (12 nedelja / 70°C) | 1296/1928 | kPa | W1 |
| Fleksibilnost pri niskim temperaturama | 1109 | °C | ≤ 0 |
| Otpornost na cepanje | 12310-01 | N | ≥40 |
| • uzdužno | | | ≥40 |
| • poprečno | | | |
| Dimenzionalna stabilnost | 1107-1 | % | ≤ 0.6 |
| • uzdužno | | | ≤ 0.6 |
| • poprečno | | | |
| Propustljivost vodene pare, S _d | 1931 | m | 40±10 |
| Reakcija na požar | 13501-1 | razred | F |
| Otpornost na hemikalije | 1847/13969 Annex A | - | otporan |
| Prekidna sila | 12311-1 | N/50mm | ≥250 |
| • uzdužno | | | ≥150 |
| • poprečno | | | |
| Izduženje | 12311-1 | % | ≥1.0 |
| • uzdužno | | | ≥1.0 |
| • poprečno | | | |
| Prekidna sila posle veštačkog starenja (12 nedelja/70°C) | 12311-1 | N/50mm | ≥200 |
| • uzdužno | | | ≥100 |
| • poprečno | | | |
| Izduženje posle veštačkog starenja (12 nedelja/70°C) | 12311-1 | % | ≥1.0 |
| • uzdužno | | | ≥1.0 |
| • poprečno | | | |
| Sadržaj opasnih materija | Aneks ZA | / | ne sadrži |

Područje upotrebe i način ugradnje :

TER PAPIR, se koristi kao podloga za preklopno pokrivanje krovova u sistemima podaščanih kosih krovova ili kao privremena zaštita od vlage. Postavlja se mehaničkim pričvrščivanjem na podaskane površine sa preklopom od 10cm. Proizvod nije otporan na vremenske promene pa ga je potrebno što pre zaštititi primarnim pokrivačem.

Skladištenje i transport :

Rolne se moraju skladištiti u vertikalnom položaju zaštićene od vlage i ekstremnih temperatura. U zimsko vreme preporučljivo je, pre ugradnje, lagerovati rolne 24 sata na temperaturi iznad + 5°C.

Prevoznik je odgovoran za ispravan transport robe.

Upravljanje otpadom:

Sa otpadnim proizvodom treba rukovati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom. Otpadna ambalaža proizvoda se rešava u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Proizvod je usaglašen sa **EN 13859-1:2010 Tip W1 i SRPS EN 13859-1:2011**



09

Sistem kvaliteta usaglašen je sa **EN ISO 9001** .