

Kerabit 3200 UTL Fleece

Päivitetty 14.11.2023 Tulostettu 21.1.2025

Kerabit 3200 UTL Fleece on tuoteluokan 2 raitahitsattava (K-TMS 170/3200 hits.) monikerrokatteiden aluskermi ja paineentasauskermi. Tuote toimii myös epäjatkuvien katteiden aluskatteena (AKE ja AKK1) ja höyrynsulkukerminä (BH1).

Tukikerroksena on polyesteri. Tuotteen alapinnassa on hitsausbitumi ja yläpinnassa polypropyleenikuitukangas.

Tuote on hyväksytty käytettäväksi Joutsenmerkityissä rakennuksissa.



Tekniset tiedot

| | |
|--|---|
| Valmistaja / Valmistuttaja | Kerabit Oy, Lohjan tehdas |
| Alkuperämaa | Suomi |
| Vaatimustenmukaisuusmerkintä | CE |
| Palo-ominaisuus | Valmistajan palotestausvakuutus |
| Palotekninen luokitus | B _{ROOF} (t2) |
| Valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus | Kerabit-kumibitumikatteet |
| Laadunvalvonta | Tehtaan laadunvalvonta ja Eurofins Expert Services Oy:n laadunvalvontasopimus |
| SFS-merkintä | K-TMS 170/3200 hits. |
| Tuoteluokka | TL2, AKE, AKK1, BH1 |
| Nimellispaksuus | n. 2,6 mm |
| Nimellispaino | 3200 g/m ² |
| Tukikerroksen paino | 170 g/m ² (+/- 10 g/m ²) |
| Tukikerros | polyesteri |
| Pintatyyppi | PP-kuitukangas |
| Rullakoko | 1,0 x 10 m / 10 m ² |
| Pakkauksia / lava | 24 rll |
| Paino / pakkaus | 32 kg |
| Paino / lava | 793 kg |

Lisätiedot

Käyttökohteet

Tuotetta käytetään monikerroskatteiden aluskermanä, paineentasauskerminä, epäjatkuvien katteiden aluskatteena ja höyrynsulkukerminä.

Kerabit

Käsittely ja varastointi

Kumibitumikermit säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa kuormalavoilla pystyasennossa. Rullat on suojattava muovihupulla tai suojapeitteellä. Lämpötilan ollessa yli +40 °C on rullat säilytettävä auringonvalolta suojattuna.