

Kerabit

Kerabit 3000 UB

Päivitetty 8.12.2023 Tulostettu 30.3.2025

Kerabit 3000 UB on tuoteluokkien TL2, AKE, AKK1 ja BH1 kumibituminen aluskermi esimerkiksi tiili- ja peltikatteiden alle. Tukikerroksena on polyesteri. Tuotteen ylä- ja alapinnassa on hiekkasirote. 100 mm leveät tarrareunat ovat ylä- ja alapinnalla vastakkaisilla puolilla.



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-MS 170/3000 |
| Tuoteluokka | TL2 / aluskermi monikermitatteissa, AKK1 ja AKE / epäjatkuvien katteiden aluskate, BH1 / höyrynsulku |
| Nimellispaksuus | 2,5 mm |
| Nimellispaino | 3000 g/m ² |
| Tukikerroksen paino | 170 g/m ² (+/- 10 g/m ²) |
| Tukikerros | Vahvistettu polyesterihuopa |
| Pintatyyppi | hiekkasirote |
| Rullakoko | 1,0 x 10 m / 10 m ² |
| Pakkauksia / lava | 31 rll |
| Paino / pakkaus | 30 kg |
| Paino / lava | 955 kg |

Lisätiedot

Käyttökohteet

Tuotetta käytetään aluskerminä tiilikattojen ja bitumipaanukattojen alla, kun katon kaltevuus on vähintään 1:5. Teräskatteiden aluskerminä, kun kaltevuus on vähintään 1:10 sekä monikerroskatteiden aluskerminä kun kaltevuus on vähintään 1:80 (VE80). Tuotetta voidaan käyttää myös bitumisena höyrynsulkukerminä tuulettumattomassa kattorakenteessa (BH 1).

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.

Ennen asennusta kermirullat säilytetään pystyasennossa vähintään vuorokausi yli +15 °C lämpötilassa. Kermirullat avataan etukäteen oikeenemaan. Näin vältetään valmiin pinnan poimuilu. Oikenemisen vaatima aika riippuu lämpötilasta (noin 1 – 4 tuntia).

Muistilista

→ Kerabit Tiivistysliima päätysaumojen saumaamiseen