

Kerabit

Kerabit 2400 UB

Päivitetty 11.12.2024 Tulostettu 29.6.2026

Kerabit 2400 UB on tuoteluokkien TL3, AKK1, AKE ja BH3 kumibituminen aluskermi, jonka tukikerroksena on polyesteri. Tuotteen ylä- ja alapinnassa on hiekkasirote. 100 mm leveät tarrareunat ovat ylä- ja alapinnalla vastakkaisilla puolilla.



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-MS 150/2400 |
| Tuoteluokka | TL3 / aluskermi monikermitatteissa, AKE, AKK1 / epäjatkuvien katteiden aluskate, BH3 / höyrynsulku |
| Nimellispaksuus | 2,2 mm |
| Nimellispaino | 2400 g/m ² |
| Tukikerroksen paino | 150 g/m ² (+/- 5 g/m ²) |
| Tukikerros | Vahvistettu polyesterihuopa |
| Pintatyyppi | hiekkasirote |
| Rullakoko | 1,0 x 10 m / 10 m ² |
| Pakkauksia / lava | 31 rll |
| Paino / pakkaus | 24 kg |
| Paino / lava | 769 kg |

Lisätiedot

Käyttökohteet

Tuotetta käytetään aluskerminä tiilikattojen ja bitumipaanakattojen alla, kun katon kaltevuus on vähintään 1:5. Teräskatteiden aluskatteena, kun kaltevuus on vähintään 1:10 sekä monikerroskatteiden aluskerminä kun kaltevuus on vähintään 1:40 (VE40). Tuotetta voidaan käyttää myös bitumisena höyrynsulkukerminä tuulettuvassa kattorakenteessa (BH 3).

Kerabit

Käsittely ja varastointi

Kumibitumikermiä 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 oikeenomaan. Näin vältetään valmiin pinnan poimuilu. Oikenemisen vaatima aika riippuu lämpötilasta (noin 1 – 4 tuntia).

Muistilista

→ Kerabit Tiivistysliima päätysaumojen saumaamiseen