

Kerabit

Kerabit 3000 UB

Päivitetty 8.12.2023 Tulostettu 20.5.2026

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