

# Kerabit

## Kerabit 3000 UB

Päivitetty 8.12.2023 Tulostettu 21.1.2025

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 <sub>ROOF</sub> (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 <sup>2</sup>  |
| Tukikerroksen paino                      | 170 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )  |
| Tukikerros                               | Vahvistettu polyesterihuopa  |
| Pintatyyppi                              | hiekkasirote   |
| Rullakoko                                | 1,0 x 10 m / 10 m <sup>2</sup>   |
| 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 oikenemaan. Näin vältetään valmiin pinnan poimuilu. Oikenemisen vaatima aika riippuu lämpötilasta (noin 1 – 4 tuntia).

## Muistilista

→ Kerabit Tiivistysliima päätysaumojen saumaamiseen