

# Kerabit

## Kerabit 2400 UB

Päivitetty 8.12.2023 Tulostettu 21.11.2024

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 <sub>ROOF</sub> (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 <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	150 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 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	24 kg
Paino / lava	769 kg

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

Tuotetta käytetään aluskerminä tiilikattojen ja bitumipaanutattojen 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

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