

# Kerabit

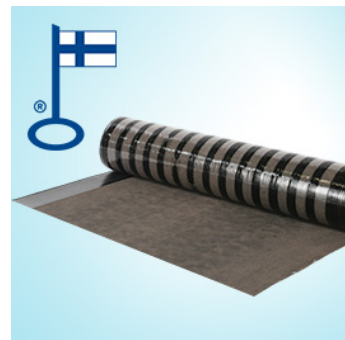
## Kerabit 3300 UTL

Päivitetty 16.5.2025 Tulostettu 29.6.2026

Kerabit 3300 UTL on tuoteluokan 2 raitahitsattava (K-TMS 170/3300 hits.) monikerrokatteiden aluskermi ja paineentasauskermi. Tuote toimii myös epäjatkuvien kattojen aluskatteena (AKE, AKK1) ja höyrynsulkukerminä (BH1).

Tukikerroksena on polyesteri. Tuotteen alapinnassa on hitsausbitumi ja yläpinnassa on hiekkasirote. Yläpinnan karvin uritus mahdollistaa entistä nopeamman ja varmemman asennuksen

Tuotteen Kerabit 3300 UTL tiedot on vakuutettu Pohjoismaiselle ympäristömerkinnälle uudisrakennusten kriteeriversioiden 3 ja 4 mukaisesti. Tuote ei ole Joutsenmerkitty. Autamme mielellämme soveltuvien tuotteiden löytämisessä tapauskohtaisesti.



## 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-TMS 170/3300 hits.
Tuoteluokka	TL2, AKE, AKK1, BH1
Nimellispaksuus	n. 2,5 mm
Nimellispaino	3300 g/m <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	170 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )
Tukikerros	polyesteri
Pintatyyppi	hiekkasirote
Rullakoko	1,0 x 10 m / 10 m <sup>2</sup>
Pakkauksia / lava	24 rll
Paino / pakkaus	33 kg
Paino / lava	817 kg

## Lisätiedot

# Kerabit

---

## Käyttökohteet

Tuotetta käytetään monikerroskatteiden aluskerminä, paineentasauskerminä, epäjatkovien katteiden aluskatteena ja höyrynsulkukerminä.

## 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.