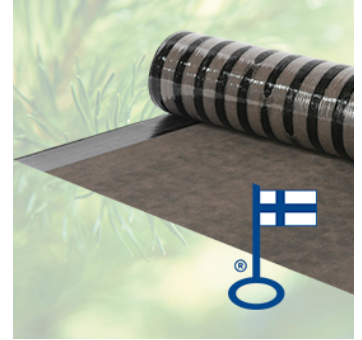


## Kerabit 3300 UTL Nature

Päivitetty 26.1.2026 Tulostettu 20.5.2026

Kerabit Nature® -tuotteiden vähähiilisyys saavutetaan mm. korvaamalla osa perinteisistä raaka-aineista uusiutuvilla ja kierrätetyillä raaka-aineilla. **Kerabit Nature -tuotteiden valmistamisen hiilipäästöt (GWPtotal) ovat perustuotteita pienemmät: noin 59 % verrattuna Euroopan yleiseen arvoon (EWA) ja 40 % verrattuna kansalliseen päästötietokantaan (CO2data).** Tuotteiden tekniset ominaisuudet vastaavat ympäristövaikutuksia lukuun ottamatta vastaavien perustuotteiden ominaisuuksia. Erityisen tarkkoja olemme vedeneristysominaisuuksista, niistä emme tingi!



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

Tukikerroksena on polyesteri. Tuotteen alapinnassa on hitsausbitumi ja yläpinnassa on hiekkasirote.

Tuotteen Kerabit 3300 UTL Nature 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
Vaativuuden mukaisuusmerkintä	CE
Palo-ominaisuus	Valmistajan palotestausvakuutus
Palotekninen luokitus	B <sub>ROOF</sub> (t2)
Valmistajan vaatimusten mukaisuusvakuutus	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>

# Kerabit

Pakkauksia / lava	24 rll
Paino / pakkaus	33 kg
Paino / lava	817 kg

## Lisätiedot

### 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.