

## Kerabit 3200 UTL Fleece

Päivitetty 25.4.2025 Tulostettu 9.4.2026

Kerabit 3200 UTL Fleece on tuoteluokan 2 raitahitsattava (K-TMS 170/3200 hits.) monikerrokatteiden aluskermi ja paineentasauskermi. Tuote toimii myös epäjatkuvien katteiden aluskatteena (AKE ja AKK1) ja höyrynsulkukerminä (BH1).

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

Tuotteen Kerabit 3200 UTL Fleece 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 170/3200 hits.
Tuoteluokka	TL2, AKE, AKK1, BH1
Nimellispaksuus	n. 2,6 mm
Nimellispaino	3200 g/m <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	170 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )
Tukikerros	polyesteri
Pintatyyppi	PP-kuitukangas
Rullakoko	1,0 x 10 m / 10 m <sup>2</sup>
Pakkauksia / lava	24 rll
Paino / pakkaus	32 kg
Paino / lava	793 kg

## Lisätiedot

# Kerabit

---

## Käyttökohteet

Tuotetta käytetään monikerroskatteiden aluskerminä, paineentasauskerminä, epäjatkuvien 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.