

# Kerabit

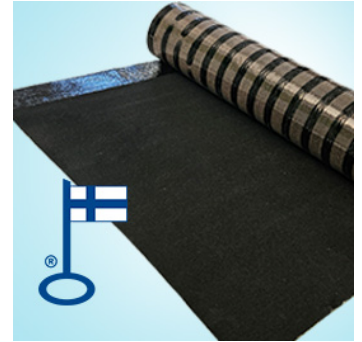
## Kerabit 2800 UTL PITO

Päivitetty 20.3.2025 Tulostettu 29.3.2025

Kerabit 2800 UTL PITO on tuoteluokan 3 raitahitsattava (K-TMS 150/2800 hits.) monikerrokatteiden aluskermi ja paineentasauskermi. Tuote toimii myös epäjatkuvien katteiden aluskatteena (AKE, AKK1) ja höyrynsulkukerminä (BH3). Soveltuu katoille, joiden kaltevuus on 1:40 tai jyrkempi.

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

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-TMS 140/2800 hits.
Tuoteluokka	TL3, AKE, AKK1, BH3
Nimellispaksuus	n. 2,3 mm
Nimellispaino	3000 g/m <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	140 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 g/m <sup>2</sup> )
Tukikerros	polyesteri
Pintatyyppi	hiekkasirote
Rullakoko	1,0 x 10 m / 10 m <sup>2</sup>
Pakkauksia / lava	27 rll
Paino / pakkaus	30 kg
Paino / lava	835 kg

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

Tuotetta käytetään monikerroskatteiden aluskermanä, paineentasauskerminä, epäjatkuvien katteiden aluskatteena ja höyrynsulkukerminä.

# 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.