

Kerabit 2800 UTL PITO

Päivitetty 15.1.2026 Tulostettu 14.6.2026

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.

Kerabit 2800 UTL PITO on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti. 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 _{ROOF} (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	2800 g/m ²
Tukikerroksen paino	140 g/m ² (+/- 5 g/m ²)
Tukikerros	polyesteri
Pintatyyppi	hiekkasirote
Rullakoko	1,0 x 10 m / 10 m ²
Pakkauksia / lava	27 rll
Paino / pakkaus	30 kg
Paino / lava	835 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.