

## Kerabit 2800 UTL PITO

Päivitetty 15.1.2026 Tulostettu 4.7.2026

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 <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                            | 2800 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

# 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.