

## Kerabit Titan

Päivitetty 14.1.2026 Tulostettu 9.6.2026

Kerabit Titan on kehitetty erityisesti nykyaikaisille loiville pulpettikatoille. Loivilla pulpettikatoilla tuotteen ehdoton tiiveys, joustavuus ja yksityiskohtien huolellinen toteutus nousevat entistä tärkeämmiksi. Titanin ainutlaatuisen, tiiviin sauman johdosta se soveltuu jopa 1:20 kaltevuuteen saakka.

Kerabit Titan on toimiva kateratkaisu, jonka kaikki yksityiskohdat ovat varmasti tiiviit. Katteen saumat ovat 150 mm leveät ja saumoissa on erityinen naulusreuna, jonka avulla tuote on helppo naulata alustaan. Suojamuovi on helppo ja nopea irrottaa. Liimautuvat saumat tarttuvat toisiinsa kauttaaltaan tiiviisti ja yhtenäisesti. Valmiissa katteessa ei ole yhtään naulaa tai ruuvia näkyvissä!

- Maksimikaltevuus 1:2 (26,6°, 50 cm/m)
- Minimikaltevuus 1:20 (2,86°, 5 cm/m)
- kaltevuudella 1:15...1:20 tulee käyttää TL2 tai TL3 tuoteluokan aluskermiä

[Katso Titan-video YouTubesta >](#)



## 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
Nimellispaksuus	3,4 mm
Nimellispaino	4000 - 4400 g/m <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	170 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )
Tukikerros	polyesteri
Pintatyyppi	liuskesirote / mineraalisirote (musta)
Rullakoko	1,0 x 8 m / 8,0 m <sup>2</sup> , hyöty 6,6 m <sup>2</sup>
Värit	liuskesirote: harmaa ja punainen, mineraalisirote: musta
Pakkauksia / lava	27
Paino / pakkaus	31,5 kg, musta 35,2 kg
Paino / lava	889 kg, musta 975 kg

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

Kerabit Titania käytettäessä tulee katon kaltevuuden olla välillä 1:2–1:20. Kaltevuudella 1:15.1:20 tulee käyttää aluskermiä.

### Käyttöohje

Katso erillinen asennusohje.

### 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.

## Muistilista

- alustaksi tarkoitukseen soveltuvaa pontattua rakennuslevyä tai raakaponttilautaa
- Kerabit Räystäspeltiä alaräystäille ja Kerabit Olallista Päätyräystäspeltiä tai Kerabit Päätyräystäspeltiä pääty- ja yläräystäille, väri vaihtoehtoja musta ja tummanharmaa
- aluskermistä leikattua kaistaa alaräystäälle
- TL2 tai TL3 aluskermi esim. Kerabit 2400 UB kaltevuuksilla 1:15-1:20
- Kerabit Tiivistysliimaa
- Kerabit Jiirikermiä savupiipun ylösnostoihin sekä mahdolliseen sisätaitteeseen
- nauvoja, joilla räystäspellit kiinnitetään alustaan
- huopanauloja, joilla tiivissaumakate kiinnitetään alustaan
- kolmiorimaa tarvittaessa päätyräystäille ja savupiipun ympärille
- läpivientien tiivisteet