

# Kerabit

## Kerabit 700 UB

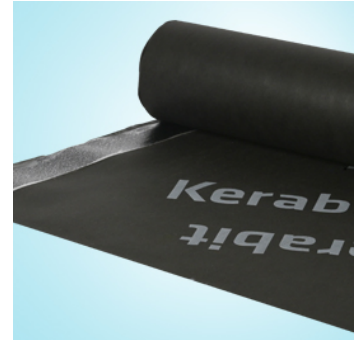
Päivitetty 16.9.2025 Tulostettu 13.6.2026

Kerabit 700 UB on tuoteluokkien AKV ja AKK1 bituminen aluskate, jota voidaan käyttää kiinteillä puualustoilla tai roikkuvana askelkestävänä aluskatteena.

Aluskatteen molemmilla puolilla on polypropyleenikudos. Kate on varustettu liimareunalla. Katteen pinnassa ei ole hiekkaa.

Kerabit 700 UB soveltuu pelti- ja tiilikatteiden sekä bitumipaanujen aluskatteeksi.

Tuote on diffuusiotiivis ja siksi katteen alapuolen tuuletuksesta on huolehdittava.



## Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Kerabit Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Ruotsi
Valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus	CE
Tuoteluokka	AKV ja AKK1 / epäjatkuvien kattojen aluskate
Nimellispaino	700 g/m <sup>2</sup>
Tukikerros	polyesteri
Pintatyyppi	polypropyleenikudos
Rullakoko	1,0 x 30 m / 30 m <sup>2</sup>
Pintabitumi	kumibitumi
Värit	musta
Pakkauksia / lava	24 kpl
Paino / pakkaus	21 kg
Paino / lava	529 kg

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

#### Kiinteälle alustalle

Kerabit 700 UB asennetaan raakaponttilaudoitukselle tai tarkoitukseen soveltuvalle rakennuslevylle harjan suuntaisesti. Asennus tehdään piilonaulauksella liimareunasta.

# Kerabit

---

Ohjeellinen soveltuvuus eri vesikatemateriaaleille:

- bitumipaanut kaltevuus 1:5 tai jyrkempi
- konesaumattu peltikate kaltevuus 1:10 tai jyrkempi
- tiilikate kaltevuus 1:5 tai jyrkempi.

Tarkista kaltevuudet ja materiaalit rakennesuunnitelmasta.

## Roikkuvana aluskatteena

Aluskate asennetaan aina poikittain kattotuoleihin nähden. Roikkuvissa rakenteissa kaltevuuden on oltava vähintään 1:4 (14). Kattotuolien enimmäisetäisyys saa olla 1200 mm. Aluskate asennetaan niin, että aluskate roikkuu kattotuolien välissä 10-20 mm.

## 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

- Kerabit Tiivistysliima päätysaumojen saumaamiseen