

# Kerabit

## Kerabit AluSeal

Päivitetty 15.6.2021 Tulostettu 4.7.2026

AluSeal on bitumista valmistettu itseliimautuva, vesitiivis tiivistysnauha, joka on päällystetty polyesterivahvistetulla alumiinikalvolla. Tiivistysnauha kiinnittyy metalliin, muoviin, lasiin ja erilaisiin kattotuotteisiin. Tuote on yhteensopiva bitumituotteiden kanssa.

AluSealilla voidaan korjata ja paikata kattotiiliä, teräspiippuja, peltikattoja, räystäskouruja ja katon läpivientejä. Kerabit AluSeal -tiivistysnauhan pinta voidaan tarvittaessa maalata (esimerkiksi Tikkurilan maaleista soveltuvia ovat Rostex Super Akva ja Unica Akva tai Otex Akva ja Unica Akva).

Ei suositella käytettäväksi sisätiloissa.



## Tekniset tiedot

<b>Valmistaja / Valmistuttaja</b>	Nordic Waterproofing Oy, Lohjan tehdas
<b>Alkuperämaa</b>	Italia
<b>Vaatimustenmukaisuusmerkintä</b>	CE
<b>Palotekninen luokitus</b>	luokka E
<b>Käyttölämpötila</b>	Asennuslämpötila +5 °C ... +45 °C, käyttölämpötila -40 °C / +80 °C
<b>Nimellispaksuus</b>	1,5 mm
<b>Rullakoko</b>	50 mm x 10 m, 75 mm x 10 m, 100 mm x 10 m, 150 mm x 10 m ja 300 mm x 10 m

## Lisätiedot

UV-kestävyys Kestää (NTF 30018)

### Varastointi

Kerabit AluSeal tulee varastoida alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessaan kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa +5...+40 °C lämpötilassa suojassa auringonvalolta. Jäätyminen ei vaikuta tuotteen ominaisuuksiin.

### Asennus

Asennuslämpötilan tulee olla vähintään +5 °C. Alustan tulee olla puhdas, kuiva, sileä ja pölytön. Huokoisille alustoille suositellaan pohjustuskäsittelyä. Tuotteen tartunta alustaan varmistetaan esimerkiksi painotelan avulla painaen. Jatkoskohdissa limitys vähintään 50 mm.