

## Kerabit Bituminen holkkalista

Päivitetty 15.6.2021 Tulostettu 21.11.2024

Kerabit Bituminen holkkalista® on kumibitumista valmistettu kolmiolista. Sitä käytetään bitumisen vedeneristyksen ylösnostoissa kulman loiventamiseen ja näin vältetään bitumikermin liian jyrkkä taivuttaminen.

Tuote soveltuu käytettäväksi mm. perustuksissa, anturan ja perusmuurin yhtymäkohdassa korvaamaan valamalla toteutettavan holkkaloivenuksen.



### Paljon hyviä ominaisuuksia

- Heti vedeneristettävissä
- Voidaan kiinnittää kermityön yhteydessä vedeneristäjän toimesta, samoilla työvälineillä
- Asennetaan hitsaamalla tiiviisti kiinni vaaka- ja pystypintaan; parantaa rakenteiden liitoskohtien vesitiiveyttä
- Bitumikermi tarttuu holkkalistaan saumattomasti, koska molemmat ovat samaa perusmateriaalia
- Muotoutuu tiiviisti alustan mukaiseksi, taipuu myös kaareviin muotoihin ja mukautuu pieniin epätasaisuuksiin
- Ei materiaalihukkaa
- Soveltuu myös puurakenteisiin
- Lahoamaton, ei ime vettä itseensä
- Saatavana talvikäyttöön myös pehmeämpi versio, joka soveltuu myös kivijalan ja asfaltin tai kiveyksen välisen raon tiivistämiseen

Holkkalistaa on saatavana kahdessa koossa: 40x40 mm ja 50x50 mm. Isompi koko soveltuu esimerkiksi pihakansiin, joissa on useampia kermikerroksia.

Yksi laatikko sisältää 18,7 jm (40x40 mm) tai 8,8 jm (50x50 mm) holkkalistaa.

Tuote on hyväksytty käytettäväksi Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

## Tekniset tiedot

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Valmistaja / Valmistuttaja | Nordic Waterproofing Oy, Lohjan tehdas |
| Alkuperämaa                | Suomi                                  |
| Valmistusmateriaali        | Kumibitumi                             |
| Mitat                      | 40x40 mm tai 50x50 mm, pituus 1,1 m    |
| Pakkauksia / lava          | 36 ltk                                 |
| Paino / pakkaus            | 24,6 kg                                |

# Kerabit

---

Paino / lava

886 kg

---

## Lisätiedot

Säilytä / varastoi holkkalistat laatikossaan ja laatikot tasaisella alustalla.