

## Kerabit 4100 UT Nature

Päivitetty 7.2.2024 Tulostettu 14.4.2024

Kerabit Nature® -tuotteiden vähähiilisyys saavutetaan mm. korvaamalla osa perinteisistä raaka-aineista biopohjaisilla raaka-aineilla sekä kierrätysmateriaaleilla. **Kerabit Nature -tuotteiden valmistuksen aikaiset hiilipäästöt (GWPTotal) ovat noin 59 % pienemmät kuin vastaavien perustuotteiden (Euroopan yleinen arvo, EWA).** Tuotteiden tekniset ominaisuudet vastaavat ympäristövaikutuksia lukuun ottamatta vastaavien perustuotteiden ominaisuuksia. Erityisen tarkkoja olemme vedeneristysominaisuuksista, niistä emme tingi!

Kerabit 4100 UT Nature on tuoteluokan 2 hitsattava (K-MS 170/4000 hits.) monikerroskatteiden aluskermi. Tuotetta käytetään myös perusmuurien veden- ja radoneristykseen.

Tukikerroksena on polyesterihuopa. Tuotteen alapinnassa on hitsausbitumi ja yläpinnassa hiekkasirote.

Tuote on hyväksytty käytettäväksi Joutsenmerkityissä rakennuksissa.



## 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-MS 170/4000 hits.
Tuoteluokka	TL2, AKE, AKK1, BH1
Nimellispaksuus	n. 3,5 mm
Nimellispaino	4000 g/m <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	170 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )
Tukikerros	polyesteri
Rullakoko	1,0 x 10 m / 10 m <sup>2</sup>
Pakkauksia / lava	24 rll
Paino / pakkaus	40 kg
Paino / lava	985 kg

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

Tuotetta käytetään monikerroskattojen alus- ja välikerminä sekä vedenpaine-eristyksissä. Tuote soveltuu hyvin myös kellaritilojen radoneristykseen. Kevytsoraharkoista tehty kellarinseinä tiivistetään kauttaaltaan ohutrappaamalla ulko- ja sisäpinnalta ylhäältä alas anturaan asti sekä hitsaamalla ulkopuolelle Kerabit 4100 UT - kumibitumikermi.

### 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 auringon valolta suojattuna.