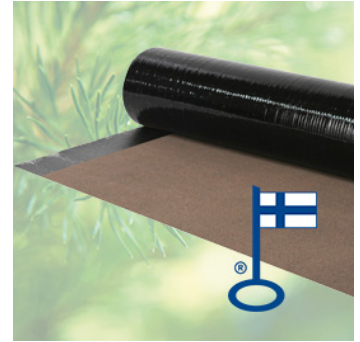


Kerabit 4100 UT Nature

Päivitetty 11.12.2024 Tulostettu 21.12.2024

Kerabit Nature® -tuotteiden vähähiilisyyttä saavutetaan mm. korvaamalla osa perinteisistä raaka-aineista uusiutuvilla ja kierrätetyillä raaka-aineilla. **Kerabit Nature -tuotteiden valmistuksen aikaiset hiilipäästöt (GWP_{total}) 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 _{ROOF} (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 ²
Tukikerroksen paino	170 g/m ² (+/- 10 g/m ²)
Tukikerros	polyesteri
Rullakoko	1,0 x 10 m / 10 m ²
Pakkauksia / lava	24 rll
Paino / pakkaus	40 kg
Paino / lava	985 kg

Lisätiedot

Kerabit

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.