

Kerabit 2600 UB Fleece Nature

Päivitetty 25.5.2023 Tulostettu 24.6.2024

Kerabit Nature®-produktien koldioksidipäästö saavutetaan muun muassa korvaamalla osan perinteisistä raaka-aineista biopohjaisilla raaka-aineilla ja kierrätetyillä materiaaleilla. **Koldioksidipäästö (GWP_{total}) tuotteen valmistuksesta Kerabit Nature-tuotteista on noin 59 % pienempi kuin vastaavissa perustuotteissa.** Tuotteiden tekniset ominaisuudet ovat samat kuin vastaavissa perustuotteissa, poikkeuksena tuotteiden ympäristövaikutus. Meillä on erityinen kiinnostus vesieristysominaisuuksiin, joihin emme kompromissoi!



Kerabit 2600 UB Fleece Nature (K-MS 160/2600) on alusmembraani gummibitumin (TL2), AKE ja alusvaipasta koostuvasta materiaalista (AKK 1).

Tuotetta käytetään alusvaipasta koostuvien katon ja muiden teräskaton lisäksi myös tiilikaton.

Kangas on vahvaa polyesteria. Tuotteen yläpinta koostuu kuitukankaasta polypropylenistä ja aluspuolelta hiekkisistä. 100 mm leveät itsekiinnittävät reunat löytyvät ylä- ja aluspuolelta vastakkaisilla sivuilla.

Tekninen tieto

Tuotteen valmistaja / tilaaja	Kerabit Oy, Lojo tehdas
Kotimaa	Finland
Merkitseminen yhteensopivuudesta vaatimusten kanssa	CE
Brandit	Tuotteen valmistajan brandit
Branditekniikan luokitus	B _{ROOF} (t2)
Kvaliteettitarkastus	Tuotteen valmistajan laatuvalvonta ja laatuvalvontasopimus Eurofins Expert Services Oy
Nominaalispessorek	2,1 mm
Nominaalipaino	2600 g/m ²
Kangasain paino	170 g/m ² (+/- 10 g/m ²)
Kangas	polyesteri
Yläkerros	yläpinnalla kuitukankaasta polypropylenistä, aluspuolelta hiekkisistä
Rullakoko	1 x 10 m / 10 m ²
Pakkaukset / pakkaukset	31 rll
Paino / pakkaus	26 kg
Paino / pakkaukset	831 kg

Kerabit

Ytterligare information

Användningsområden

Produkten används som underlagsduk för osammanhängande takmaterial, t.ex. maskinfogade tak och andra ståltak liksom även för tegeltak. Den sandfria ovanytan repar inte ett ståltaks galvanisering.

Hantering och lagring

Gummibitumenmembranen förvaras upprätt på lastpallar på en torr och sval plats. Rullarna skyddas med plasthuva eller presenning. Vid temperaturer över +40 °C ska rullarna förvaras skyddade från solljus.

Före montering förvaras membranrullarna upprätt i över +15 °C i minst ett dygn. Rulla ut membranrullarna på förhand så att de rätas ut. På så vis undviker man veck i det färdiga taksiktet. Beroende på temperaturen tar det cirka 1–4 timmar för tätsiktet att rätas ut.

Minneslista

Kerabit 3700 UT Fleece kan användas för till exempel detaljer i Kerabit 2600 UB Fleece med självhäftande kanter, till exempel uppvik, rännदार and skorstenar, om en svetsbar produkt kan användas i objektet.