

Kerabit 2600 UB Fleece

Päivitetty 28.4.2023 Tulostettu 19.7.2024

Kerabit 2600 UB Fleece (K-MS 160/2600) är ett underlagsmembran av gummibitumen (TL2), AKE och en underlagsduk för osammanhängande takmaterial (AKK 1).

Produkten används som underlagsduk för maskinfogade tak och andra ståltak liksom även för tegeltak.

Stommen är av stark polyester. Produktens övre yta består av fibertyg av polypropen och den undre ytan av sandströ. De 100 mm breda självhäftande kanterna finns på den övre och undre ytan på motstående sidor.



Teknisk information

Tillverkare / Uppdragsgivare	Kerabit Oy, Lojo fabrik
Ursprungsland	Finland
Märkning om överensstämmelse med kraven	CE
Brandegenskaper	Tillverkarens brandtestförsäkran
Brandteknisk klassificering	B _{ROOF} (t2)
Kvalitetskontroll	Fabrikens kvalitetskontroll och kvalitetskontrollkontrakt med Eurofins Expert Services Oy
Nominell tjocklek	2,1 mm
Nominell vikt	2600 g/m ²
Stommens vikt	170 g/m ² (+/- 10 g/m ²)
Stomme	polyester
Ytskikt	på övre yta fibertyg av polypropen, på den undre ytan sandströ.
Rullstorlek	1 x 10 m / 10 m ²
Förpackningar / pall	31 rll
Vikt / förpackning	26 kg
Vikt / pall	831 kg

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.

Kerabit

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, rännalar och skorstenar, om en svetsbar produkt kan användas i objektet.