

Kerabit Rotskyddsmembran, med sandyta

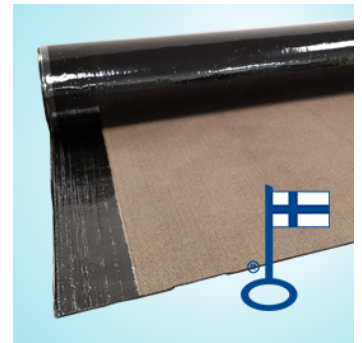
Päivitetty 18.5.2021 Tulostettu 3.7.2024

Kerabit Rotskyddsmembran är ett svetsbart gummibitumenmembran i produktklass 2. Produkten är avsedd för gröna tak och däck och används för att skydda tätskiktet i gröna tak mot rötter.

Stommen består av kraftig polyester. Produkten har sandyta och fungerar som det översta tätskiktstaget i gröna tak. Ändfogar utförs säkrare med membran med sandyta jämfört med membran med ströyta, eftersom växtrötterna kan ta sig genom till och med mindre porer än vatten. Bästa resultat fås när man värmer upp ströytan på membranet under rotskyddsmembranet i ändfogarna och trycker in den innanför bitumen innan fogen svetsas.

Kerabit Rotskyddsmembran tillverkas i Finland. Produkten har testats enligt EN 13948 (FLL-metod) och uppfyller de strikta krav som gäller för rotskydd i gröna tak.

Båda kanterna på ovansidan av Kerabit Rotskyddsmembran är utan strö. Den andra kanten förblir synlig och därmed ser man enkelt även i efterhand vilka områden som är rotskyddade.



Teknisk information

Tillverkare / Uppdragsgivare	Nordic Waterproofing Oy, fabriken i Lojo
Ursprungsland	Finland
Märkning om överensstämmelse med kraven	CE
Brandegenskaper	Tillverkarens brandtestförsäkring
Brandteknisk klassificering	B _{ROOF} (t2)
Tillverkarens försäkring om överensstämmelse med kraven	Kerabit-gummibitumenmembran
Kvalitetskontroll	Fabrikens kvalitetskontroll och Eurofins Expert Services Oy:s kvalitetskontrollavtal
SFS-märkning	K-MS 170/4000 hits.
Produktklass	TL 2
Nominell tjocklek	n. 3,5 mm
Nominell vikt	4000 g/m ²
Stommens vikt	170 g/m ²
Stomme	polyester
Ytskikt	sand
Rullstorlek	1 x 10 m / 10 m ²

Kerabit

Färger	sand
Förpackningar / pall	24 st
Vikt / förpackning	40 kg
Vikt / pall	985 kg
Andra övervägander	testad enligt EN 13948, FLL-metod

Ytterligare information

Användningsobjekt

Produkten används som det översta tätskiktstagret på gröna tak och däck.

Hantering och lagring

Gummibitumenmembran förvaras torrt och svalt i stående position på lastpallar. Rullarna skyddas med plasthuva eller presenning. Vid temperaturer över + 40 grader ska rullarna förvaras skyddade mot solljus.

Minneslista

- I synliga detaljer som utsätts för solstrålning används Kerabit Rotskyddsmembran Grå med ströyta
- Gasolbrännare och hetarbetstillstånd