

Kerabit LESSNOX Nature

Päivitetty 25.5.2023 Tulostettu 23.2.2024

Kerabit Nature®-produktenas koldioxidsnålhet uppnås bland annat genom att ersätta en del av de traditionella råvarorna med biobaserade råvaror och återvunna material. **Koldioxidutsläppen (GWP_{total}) från tillverkningen av Kerabit Nature-produkterna är ungefär 59 % lägre än hos motsvarande basprodukter.** Produkternas tekniska egenskaper är desamma som hos motsvarande basprodukter, med undantag för produkternas miljöpåverkan. Vi beaktar särskilt vattenisoleringsegenskaperna, som vi inte kompromissar med!

Kerabit LESSNOX® Nature är ett svetsbart ytmembran i produktklass 2 (K-PS 170/5000 svets.) för flerlagsmembran som bryter ned skadliga kväveoxider.

Stommen består av polyesterfilt. På undersidan finns gummibitumen som svetsbitumen och på ovansidan ljusgrå skiffer.



Teknisk information

Tillverkare / Uppdragsgivare	Kerabit Oy, Lojo fabrik
Ursprungsland	Finland
Märkning om överensstämmelse med kraven	CE
Brandegenskaper	Tillverkarens brandtestförsäkran
Brandteknisk klassificering	B _{ROOF} (t2)
Tillverkarens försäkran om överensstämmelse med kraven	Kerabit-gummibitumenmembran
Kvalitetskontroll	Fabrikens kvalitetskontroll och kvalitetskontrollkontrakt med Eurofins Expert Services Oy
SFS-märkning	K-PS 170/5000 svets.
Nominell tjocklek	ca 4,4 mm
Nominell vikt	5000 kg/m ²
Stommens vikt	170 g/m ² (+/- 10 g/m ²)
Stomme	polyester
Ytskikt	Ljusgrå LESSNOX®-skiffer
Rullstorlek	1,0 x 8 m / 8,0 m ²
Färger	ljusgrå
Förpackningar / pall	24 rl
Vikt / förpackning	40 kg
Vikt / pall	985 kg

Ytterligare information

Användningsobjekt

Produkten används som ytmembran i flerlagsmembran.

Hantering och lagring

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