

Kerabit Titan Nature

Päivitetty 31.1.2024 Tulostettu 14.4.2024

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 Titan Nature är utvecklad framför allt för moderna, låglutande pulpettak. På låglutande pulpettak är det av yttersta vikt att man uppnår absolut täthet, att materialet är flexibelt och att detaljerna genomförs noga. Tack vare Titans unika täta fogar kan produkten användas på tak med en lutning på upp till 1:20.

Kerabit Titan är en funktionell takbeklädnadslösning där samtliga detaljer är garanterat täta. Takbeklädnadens fogar är 150 mm breda och försedda med en speciell spikningskant, med vars hjälp materialet fästs lätt på underlaget. De självhäftande fogarna fäster på varandra tätt och enhetligt överallt. I den färdiga takbeklädnaden syns inga spikar eller skruvar!

- Största lutning 1:2 (26,6 °, 50 cm/m)
- Minsta lutning 1:20 (2,86 °, 5 cm/m)
- Med en taklutning om 1:15–1:20 ska underlagsmembran användas.



Teknisk information

Tillverkare / Uppdragsgivare	Kerabit Oy, Lojo fabrik
Ursprungsland	Finland
Märkning om överensstämmelse med kraven	CE – märke
Brandegenskaper	Tillverkarens brandtestförsäkring
Brandteknisk klassificering	B _{ROOF} (t2)
Kvalitetskontroll	Fabrikens kvalitetskontroll och kvalitetskontrollkontrakt med Eurofins Expert Services Oy
Nominell tjocklek	3,4 mm
Nominell vikt	4400 g/m ²
Stommens vikt	170 g/m ² (+/- 10 g/m ²)
Stomme	polyester
Rullstorlek	1,0 x 8 m / 8,0 m ² , nytta 6,6 m ²
Färger	svart

Förpackningar / pall	27 st
Vikt / förpackning	35,2 kg
Vikt / pall	975 kg

Ytterligare information

Användningsobjekt

Vid användning av Kerabit Titan ska taklutningen vara 1:2–1:20. Med en taklutning om 1:15–1:20 ska underlagsmembran användas.

Bruksanvisning

Se separat monteringsanvisning.

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

- Underlaget kan vara lämplig spontad byggskiva eller råspont.
- Kerabit Takfotsplåt för takfoten på långsidan och Kerabit Takgavelplåt mednock eller Kerabit Takgavelplåt för takfoten i gaveln och på taknocken, färgalternativen svart och mörkgrå
- Remsor av underlagsmembran på takfoten på långsidan
- TL 3 underlagsmembran t.ex. Kerabit 2400 UB vid taklutningar om 1:15–1:20
- Kerabit Taklim
- Kerabit Rännalsmembran för uppvik vid skorsten och i en eventuell rännal
- Spik för fästning av takfotsplåtarna på underlaget
- Filtspik för fästning av ettlagstäckningen på underlaget
- Vid behov trekantslist för takfoten i gaveln och runt skorsten
- Tätningar vid genomföringarna