

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Taktegl er produsert av Creaton. Den er formpresset og falset, noe som gir god tetting og god målnøyaktighet. Tegl er et stabilt materiale som i liten grad lar seg påvirke av værforhold. Taktegl blir brent, engobert evt. glassert i én prosess.

Glasert taktegl med sin blanke overflate gir taket et eksklusivt preg, engobert taktegl gir taket patina og naturrød er den tradisjonelle typen som er brukt på norske tak i flere hundre år.

Produktsammensetning: Brent leire og eventuelt glasur.

Bruksområde

Taktegl benyttes til alle typer tak som er dimensjonert for å tåle vekten av dette, og hvor det er ønske om et tak med særpreg.

Taktegl kan benyttes på tak med en vinkel over 15°.

Alternativer

Glassert finesse+ :Sort,
Finesse glasert ,Burgunder, Rødbrun og sort,
Nuance egobert: Antrasitt, Kobberrød, Siemarød, Rødbrun, Lys brun og mørk brun
Ubehandlet: naturrød.

Overflatebehandling

Alternativt glassert finesse+, Finesse glassert og nuance engobert (spesialbelegg av leire og farge) og naturrød.
Engoberte og glaserte taktegl har en porefri overflate som gjør den frostsikker og motstandsdyktig mot vanninntrenging.

Tilbehørsprodukter

Det leveres også og spesialtegl for gavler, møne og avslutninger i samme utførelser som taktegl.

Sikringsutstyr, festemidler.

Glassert finesse+ taktegl Melodie



Sort glassert finesse+

Nuance engobert og ubehandlet



Antrasitt



Kobberrød



Naturrød

Noublesse glassert taktegl Futura



Sort

Finesse glassert



Rødbrun



Vinrød Rød

Nuance engobert og naturrød



Kobberrød Skifergrå



Naturrød

Skarpnes AS

Takstein og takplater

1020

Tegelstein

NOBB modulnr. 30193577*

PRE-m30193577

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

| Melodie Moderne Tegl | Normaltegl | | | Gavltegl høyre/venstre | Mønetegl |
|--------------------------------|----------------------|---|---|------------------------|---------------|
| Antall pr. m ² | 13,7 -15,3 stk | - | - | - | - |
| Vekt pr. m ² | 43,84 kg | - | - | - | - |
| Antall m ² pr. pall | 17,51 m ² | - | - | - | - |
| Dekklengde | 314-348 mm | | | 314-348 mm | 2,5 pr. meter |
| Dekkbredde | 209 mm | | | 170-130 +/- 1mm | 400 mm |
| Vekt pr stk | 3,2, kg | | | 4,5/5,5 kg | 3,4 kg |
| Antall pr. pall | 240 stk | | | 96/80 stk | 60 stk |
| Vekt pr. pall | 800 kg | | | 460/470 kg | 204 kg |
| Futura | Normaltegl | | | Gavltegl høyre/venstre | Mønetegl |
| Dekklengde | 36 - 38,8 cm | | | 36- 38,8 cm | 2,5 pr meter |
| Dekkbredde | 23,7 cm +/-2 mm | | | 23-21 cm +/-2 mm | |
| Vekt pr. stk | 4,4 kg | | | 7 kg | 5,5 kg |
| Vekt pr. pall | 1080 kg | | | | |
| Antall pr. pall | 240 stk | | | | |

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

Ikke relevant.

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Q17.5 sløyfer og lekter på tak. Mønekam og S51.2 teknning av tegltakstein.

NS 3451-kode for bygningsdel

232 Taktekning og membraner.

Referanse til NBI byggetaljer

544.101 tekking med takstein. Materialer, legging og forankring. (del I og II) / 525.002 takkonstruksjoner. Valg og prosjektering av konstruksjonstype og materialer..

Øvrige henvisninger

NS 3451-kode for bygningsdel 265 Taktekking.

Det er påkrevd med diffusjonstett undertak mellom 15-22° takfall. Dekklengde og -bredde må måles over en rekke på 10 stein. Norsk Standard: NS 3010 Tegltakstein. NS 3080 Kvalitetskrav til trelast for konstruktive formål. NS 3479 Prosjektering av konstruksjoner. Dimensjonerende laster (m/endringsblad NS 3479/A1). Taktegl er produsert etter følgende produktstandard: NS-EN 1304 "Taktegl for tekking med omlegg, produktkrav og definisjoner". Se også egen leggeanvisning.

Transport og lagring

Taktegl stropes i pakker på 4 og 6 stk, og transporteres stående. Dette gir minimal brekkasje, og sørger for enkel håndtering.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1613 | 0700 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Plast, trevirke.

Skarpnes AS

Takstein og takplater

1020

Tegelstein

NOBB modulnr. 30193577*

PRE-m30193577

5. HMS-REFERANSER

Bruk vernebriller, støvmaske og hansker ved kapping av takstein. Arbeid på tak må sikres.

Se også HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct

Ikke beregnet.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Se HMS-FAKTA.

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAVProduktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganerEuropeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):

Grupper/Klasser:

Samsvarssystem nr.:

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Taktegl er produsert etter følgende produktstandard:

NS-EN 1304 "Taktegl for tekking med omlegg, produktkrav og definisjoner".

Produktene har følgende godkjenning: Güteschutz ziegel sudwest e.V, Tyskland.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Skarpnes AS
Organisasjonsnr. NO 975 890 309 MVA
Adresse Østerhus industriområde
Postnr. og poststed 4879 Grimstad
Telefon 37 25 88 00
Telefaks 37 25 88 01
E-post post@skarpnes.com
Internettadresse www.skarpnes.com

*Informasjonen gjelder for følgende 2 NOBB moduler: 24050528 og 30193403.

