

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.

Glaser 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 glasar.

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 glaser ,Burgunder, Rødbrun og sort,
Nuance egobert: Antrasitt, Kobberrød, Sienaørød, 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

Finesse glassert taktegl RG 12



Burgunder



Sort



Rødbrun

Nuance engobert og naturrød



Siena Rød



Mørk brun



Lys brun



Amtrasitt



Naturrød

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
RG 12 Klassisk Tegl	Normaltegl	Halvtegl		Gavltegl høyre/venstre	Mønetegl
Dekklengde	34,2 - 35,5 cm	34,2 - 35,5 cm		34,2 - 35,5 cm	3 pr meter
Dekkbredde	22,0 cm +/-2 mm	11,0 cm +/-2 mm		20,5-24,5 cm +/-2 mm	24 cm
Vekt pr. stk	3,6 kg	2,6 kg		4,6 kg	4,6 kg
Vekt pr. pall	692 kg	635 kg		200/210 kg	580 kg
Antall pr. pall	240 stk	240 stk		36/40 stk	120 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 Takteknning og membraner.

Referanse til NBI byggdetaljer

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 Takteknning.

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.

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 KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**Europeisk 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.