

Takshingel Pro

Produktbeskrivelse

Icopal Takshingel Pro har stamme av glassfilt og er belagt med SBS-asfalt på begge sider. Underside er bestrødd med finkornet sand. Øvre del av underside er i tillegg belagt med folie for å hindre uønsket sammenklebing i pakkene og på taket. Overside er bestrødd med knust skifer og har felter med kraftkleber av bitumen.

Leveres i fargene: Kullsort, Tegl rød, Høst (spettfarget – rød/brun), Grå med skygge, Tegl rød med skygge og Skifer (spettfarget – lys/mørk grå).

Produktdata

	Verdi	Enhet
Tykkelse	3,0	mm
Byggehøyde	134	mm
Lengde	1000 ± 3	mm
Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning ¹⁾	B _{ROOF} (t2)	-



¹⁾ På trebasert underlag eller Icopal asfalt underlagsbelegg utført i henhold til ENV 1187. For øvrige tekniske egenskaper se egen ytelseserklæring for produktet.

- Kraftkleberen sikrer rask nedklebing
- Uten avrivningsfolie - rask å montere
- Mange ulike farger å velge mellom

Bruksområde og - betingelser

Takshingel Pro kan benyttes på luftede og kalde takkonstruksjoner med minimum 15° takfall. Underlagsbelegg Icopal Underlag Premium eller Underlag Pro skal benyttes ved ett av disse forholdene;

- Takfall mellom 15°-18°
- Værharde strøk, som kystnære områder, fjellområder og steder utsatt for mye vind
- Strøk med store snømengder

Takshingel Pro kan legges på gammel shingel Type S, dersom takvinkelen er minst 19°. Ny og gammel shingel må ha samme byggehøyde.

Laveste temperatur for legging uten forvarming av klebefeltene er 5°C.

Se også Byggforskeriens byggedetaljblad 544.105 Tekking med asfalttakshingel.

Lagring

Lagres liggende på pall, kjølig og ikke utsatt for direkte sollys.

Tilbehør

- Fot- og møneplater
- Icopal TopSafe til kilrenner
- Luftehatt 15-45°
- Møneventilasjon 15-35°
- Takstige
- Snøfangersystem
- Icopal Taklim

Avfallsbehandling

Takshingel Pro sorteres som restavfall på byggeplass og leveres til godkjent mottak der det kan energigjenvinnes.

Kode for avfallsbehandling:
NS 9431: 1621 | 0007 | 6000 | _ _
_ _

EAL: 17 03 01

Godkjenninger og garanti

