



Icopal TopSafe

Produktbeskrivelse

Icopal TopSafe er et ettlags asfalt takbelegg. Produktet består av en polyesterstamme som er impregnert og belagt med SBS spesialasfalt. Overflaten består av knust og farget skifer. Belegget har selvklebende omlegg med kraftkleber.

Leveres i fargene: Kullsort, grå og teglrød

Bruksområde og -betingelser

Icopal TopSafe brukes som ettlags tekking på tak med fall ned til 3°. På terrasser uten boenhet på underside er minste takfall 1,5°

Produktet kan benyttes direkte på taktro eller rett på gammel tekking. OBS; ikke på gammel shingel.

Laveste anbefalte leggetemperatur er 5°C. (0°C dersom omleggene lunes med varmluft)

Se også NBI byggetalblader 544.203 Tekking med asfalt takbelegg, 544.204 Tekking med asfaltbelegg eller takfolie. Detaljløsninger. Og 544.206 Mekanisk feste av asfalt takbelegg og takfolie på flate tak.

Lagring

Rullene lagres stående på paller, tørt og ikke utsatt for direkte sollys.

Tilbehør

- Icopal Taklim
- Luftehatt
- Møneventilasjon
- Takstige
- Snøfanger

Avfallsbehandling

Icopal TopSafe skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1619 | 0008 | 6000 | _ _ _ _

EAL: 17 03 02



Icopal TopSafe

Tekniske spesifikasjoner

Tabell 1

Produktegenskaper:

Egenskap	Prøvmingsmetode	Verdi	Enhet
Tykkelse		3,3	mm
Bredde		1	m
Rullengde		7	m
Vekt pr rull		30	kg
Egenskap ved ekstern brannpåvirkning ¹⁾	ENV 1187	Broof(t2) ¹⁾	-
Egenskap ved brannpåvirkning	NS-EN 13501-1	Klasse F	-
Vanntetthet 10 kPa	NS-EN 1928	Tett	-
Rivestyrke spikerstamme L/T	NS-EN 12310-1: 2000	190 / 250 ±50	N
Strekstyrke L/T	NS-EN 12311-1: 2000	700 / 550 ±50	N/50 mm N/50 mm
Forlengelse L/T	NS-EN 12311-1: 2000	30 / 40 ±10	%
Rottetthet	NS-EN 13948	Ikke deklartert	
Midlere spaltstyrke i skjõt Sideomlegg (T-Peel) Endeomlegg	NS-EN 12316-1: 2000	150 ±25 Ikke deklartert	N/50 mm N/50 mm
Skjærstyrke i skjõt Sideomlegg Endeomlegg	NS-EN 12317-1: 2000	600 ±50 550 ±50	N/50 mm N/50 mm
Punktering Slag, +23°C Statisk last	NS-EN 12691: 2006(A) NS-EN 12730: 2001(A)	≥ 700 ≥ 20	mm kg
Kuldemykhet	NS-EN 1109: 1999	≤ -25	°C
Kuldemykhet etter kunstig aldring	NS-EN 1296	≤ -15	°C

1) TopSafe er brannprøvet ihht. ENV 1187, test 2 og er klassifisert som B_{ROOF}(t2) på underlag av tre.

Produktet innehar SINTEF Produktsertifikat 1738. Identifikasjonskode CE-merking: 020-3200.
Harmonisert teknisk spesifikasjon NS-EN 13707.