

ICOPAL Topsafe 14°

Tättskikt med lång livslängd

Produktblad



Tättskiktets funktion är att skydda byggnadens tak och underliggande konstruktioner från väder och vind. Icopal Topsafe 14° är avsedd för tak med minst 14° lutning med höga krav på livslängd och hållbarhet.

Materialbeskrivning

Topsafe 14° har en yta som är skyddsbelagd med skiffer. Stommen är av polyesterfilt, vilket gör produkten tålig mot mekanisk påverkan.

Stommen är impregnerad och belagd på båda sidor med asfalt som har tillsats av polymerer (SBS). Detta gör produkten smidig och lätt att arbeta med även vid låga temperaturer. Kanterna är belagda med en självhäftande asfalt som underlättar montaget. Vid lägre taklutning ökar kraven på klisterkantens funktion.

Förvaring

Materialet levereras stående på engångspall. Rullarna lagras stående på plant underlag skyddade från fukt och solljus. Om ett mellanskikt används kan upp till två pallar placeras ovanpå varandra. Vid temperatur lägre än +5°C förvaras Topsafe 14° minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggningen. Rullarna tas ut från varmlagret efterhand som de skall användas.

Användningsföreskrifter

Topsafe 14° kan användas ned till +15°C utan att förvärma klisterkanterna. Observera att tätheten hos ett självklistrande förband är beroende av arbetsutförandet och läggingsförhållandena. Icopal Topsafe används på gammal takpapp eller på underlagstäckt (t ex med Micoral) träpanel. Träpanelen ska ha en fuktkvot $\leq 15\%$. Se även monteringsanvisning på www.icopal.se

Övriga upplysningar

Tilläggsisolering eller byte av ytmaterial innebär en konstruktionsförändring som kan påverka fukt- och temperaturförhållandena i konstruktionen. Vid tveksamhet, rådgör med fuktsakkunnig.

Infästningsmetoder

Topsafe 14° monteras med förzinkad pappspik. Rekommenderad spiklängd vid nytäckning är 25 mm. För täckning ovanpå gammalt ytskikt används spiklängd 35 mm. Åtgång ca 25 spik/m² takyta.

Tillbehör

Icopal Taklim till klistring av tvärskarvar och detaljer. Till genomföringar används takstos. Takavvattning, beslag & plåtar, se vår hemsida.

Produktdata	Topsafe 14°
Artikelnummer	Pansargrå 470518
Dimension*	10x0,70 m
Vikt per rulle	Ca 27 kg
Täckande yta/rulle	6,1 m ²
Förpacknings/transportenhet, Engångspall med krympfolierhätta	18 rullar per pall
Lägsta användningstemperatur**	+15°
Transportvikt/transportenhet	Ca 505 kg
Transportmått	L=1200, B=800, H=840 mm

* Maximalt en rulle per pall kan bestå av två längder.

** Vid lägre temperaturer aktiveras klisterkanterna genom värmning med varmluftspistol.

Tekniska data

Egenskap/standard	Enhet	Topsafe14°	Metod
Längd	m	10,000±0,030	EN 1848-1
Bredd	m	0,700±0,010	EN 1848-1
Ytvikt	g/m ²	3800±380	EN 1849-1
Draghållfasthet LR/TR	N/5 cm	700/450±150	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	40/40±10	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	150/150±50	EN 12310-1
Vattentäthet, 10 kPa	-	Tät	EN 1928 (Metod A)
Statisk belastning	N	100	EN 12730 (Metod A)
Slagmotstånd	mm	400	EN 12691 (Metod A)
Dimensionsstabilitet	%	<0,3	EN 1107-1
Köldflexibilitet	°C	Bättre än -15	EN 1109
Töjning i kyla med bibehållen täthet	%	10	EN 13897
Vidhäftning av skyddsbeläggning	%	<30	EN 12039
Brandklass tak	-	B _{ROOF} (t2)	ENV 1187



1071

Icopal AB, Box 848, 201 80 Malmö
06
1071-CPD-1178
EN 13707

Brandklass, tak: B_{ROOF}(t2)
Ytskiktssklassning, brand: Klass F
Vattentäthet: Godkänd

Icopal AB
Box 848, 201 80 Malmö
Tel 040-24 74 00
E-post: info.se@icopal.com
www.icopal.se

