

ICOPAL Roofsafe +14°

Tättskikt för enklare byggnader med brant tak

Produktblad



Tättskiktets funktion är att skydda byggnadens tak och underliggande konstruktioner från väder och vind. Roofsafe +14 används som yttskikt på lite enklare byggnader, t ex lekstugor, uthus etc. med minst 14° lutning.

Materialbeskrivning

Tättskiktets exponerade yta är skyddsbelagd med skiffer. Roofsafe +14 har stomme av mineralfiberfilt, som är ett oorganiskt material som inte påverkas av fukt. Stommen är impregnerad och belagd på båda sidor med asfalt som har tillsats av polymerer (SBS).

Polymertillsatsen gör att produkterna har hög smidighet även vid låga temperaturer.

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 Roofsafe +14° minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggningen. Rullarna tas ut från varmlagret efterhand som de skall användas.

Användningsföreskrifter

Den första våden monteras längs med takfoten, följande läggs ovanför med 8 cm överlapp. Överlapp och ev tvärskarvar klistras med Icokitt. Icopal Roofsafe används på gammal takpapp eller på underlagstäckt (Micoral YAM 2000) träpanel.

Se även monteringsanvisning på www.icopal.se

Övriga upplysningar

Maximalt en rulle per pall kan bestå av två bitar.

Infästningsmetoder

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

Tillbehör

Icopal Icokitt till klistring av längd- och tvärskarvar samt detaljer.

Till genomföringar används takstos.


Takavvattning, beslag & plåtar, se vår hemsida.

Produktdata	Roofsafe +14°
Artikelnummer	Pansargrå 25619
Dimension	10x0,70 m
Vikt per rulle	Ca 27 kg
Täckande yta/rulle	6,1 m ²
Förpacknings/transportenhet,	18 rullar per pall
Engångspall med krympfolierhätta	
Lägsta användningstemperatur*	+10°
Transportvikt/transportenhet	Ca 505 kg
Transportmått	L=1200, B=800, H=840 mm

* Avser klistring med Ico kitt.

Tekniska data

Egenskap/standard	Enhet	Värde	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	750/350±150	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	2/2±1	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	100/125±25	EN 12310-1
Vattentäthet, 10 kPa	-	Tät	EN 1928 (Metod A)
Statisk belastning	N	>25	EN 12730 (Metod A)
Slagmotstånd	mm	>400	EN 12691 (Metod A)
Köldflexibilitet	°C	-22	EN 1109
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

