

Isola Top 6°

Självklistrande tätskikt för taklutning ner till 6 grader

Beskrivning:

Isola Top 6° är uppbyggd av en kraftig polyesterfilt stomme som impregnerats och belagts med en elastomerasfalt (SBS). Även skarvkanterna har SBS klister för säker tätning ned till 6°. Undersidan har en plastfilm som glidskikt. Överytan består av en finkornig kristallsvart beläggning som gör taket mycket levande. Denna yta är också mindre känslig för påväxt av mossor. Isola Top 6° svarar till kraven enligt AMA Hus.

Användningsområde:

Isola Top 6° används som ytskikt på fasta tak med lutning brantare än 6°. Produkten

Används både för täckning av nya tak samt till omläggning av äldre tak. Vill man ytterligare förstärka takets profil rekommenderar vi Isola Listtäckning eller Isola Profillist.

Lagring:

Lastas och lagras stående. Vid temperatur lägre än +5°C förvaras Top 6° minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggningen. Rullarna tas ut från varmlagret efterhand som de skall användas. Max lagringshöjd: 2 pallar.

Godkännande och garantier



Montering:

Isola Top 6° ska monteras på fasta trätak ovan en underlagstäckning vanligtvis Isola Isobas YAM 2000.

Vid taklutningar mellan 6 och 25 grader rekommenderar vi horisontal montering. Vid listtäckning och vid taklutningar över 25 grader används vertikal montering, (från taknock till takfot).

Infästning utförs med pappspikning, skarvarna trycks sedan täta. Tvärskarvar och detaljer ska limmas med Isola Fogmassa.

Läs mer i monteringsanvisningen.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Profillist på rull Sort
Trekantlist Stål Sort
Isola Fugemasse 310ml
Flexitett Lapp
Folieplåtå FP8 SH PAPP120 SORT

Isola Top 6° 521115

Produktdata	Värde	Beteckning
Täckbredd	100	mm
Bredd	1000	mm
Längd	7000	mm
Vikt (pr enhet)	25	g
Täckningsområde	6,16	m ²
Färg	Kristallsvart	-
Tillåten takvinkel	6	°
Tjocklek	3	mm
Vikt pr. m2	3,57	g

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Brandsäkerhet enligt EN 13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Vattentäthet	EN-1928	-	Godkänd
Draghållfasthet, längdriktning	EN-12311-1	N/50 mm	730 ± 150
Draghållfasthet, tvärriktning	EN-12311-1	N/50 mm	670 ± 150
Brottöjning MD	EN: 12311:1	%	40 ± 5
Brottöjning CMD	EN: 12311:1	%	40 ± 5
Rivstyrka, längdriktning	EN-12310-1	N	270 ± 40
Rivstyrka, tvärriktning	EN-12310-1	N	300 ± 50
Fläkningshållfasthet i skarvar	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 20
Skjuvhållfasthet i fogen	EN-12317-1	N/50 mm	740 ± 100
Flexibilitet	EN:1109-1	°C	-15
Flödesmotstånd vid höjd temperatur	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metod A	EN-12691	mm	800
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga
Punktering, Statisk belastning, metod A	EN-12730	kg	15

