

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.

Godkännningar 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.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

Flexitett Lapp
Isola Fugemasse 310ml
Trekantlist Stål Sort Type 2
Trekantlist Stål Sort
Profillist på rull Sort



Isola Top 6° 521115

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

