

# 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.

## 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 med lastfördelande skiva.

## 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](http://www.isola.se)

## Tillbehör :

Skiferstrø sort 3,5KG  
Trekantlist Stål Sort Type 2  
Trekantlist Stål Sort  
Flexitett Lapp

# 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 <sup>2</sup>
Färg	Kristallsvart	-
Tillåten takvinkel	6	°
Tjocklek	3	mm
Vikt pr. m2	3,57	g

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

