

Isola Selvbygger 3°

Självklistrande tätskikt för tak ner till 3° taklutning

Beskrivning:

Isola Selvbygger 3° är ett enlagstätskikt uppbyggd av en kraftig stomme av polyesterfilt som impregnerats och belagts med en elastomerasfalt (SBS) på båda sidor. Överytan har en skifferbeläggning och undersidan har en plastfilm som fungerar som glidskikt mot underlaget. Selvbygger 3° har en 10 cm bred självklistrande skarvkant på över-och undersidan som skyddas av ett avrivbart skyddspapper

Användningsområde:

Isola Selvbygger 3° kan användas på fasta trätak/ terrasser ner till 3° taklutning. En underlagstäckning vanligtvis Isola Isobas YAM 2000 ska monteras före. Vid renovering kan den gamla pappen behållas.

Lagring:

Lastas och lagras stående. Vid temperatur lägre än +5°C förvaras Selvbygger 3° minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggningen. Rullarna tas ut från varmlagret efterhand som de skall användas. Max lagringshöjd: 2 pallar



Montering:

Minimum monteringstemperatur är 0 °C, men vid temperatur under +5°C måste klisterkanter aktiveras med varmluft. Skarvarna trycks fast för tätning, men ska inte förseglas i regnväder. Vid montering i temperaturer under +10°C bör rullarna förvaras i rumstemperatur eller förvärmas. Isola Selvbygger 3° ska monteras på fasta trätak ovan en underlagstäckning vanligtvis Isola Isobas YAM 2000. Vid taklutningar mellan 3 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 tätas med Isola Fogmassa. OBS: Det måste användas värme till svetsning av alla skarvar vid användning på terrasser. Det rekommenderas att produkter med samma produktionsdatum används på enskild taksida för att undvika olika färgnyanser.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Isola ATB Fogmassa 300ml
Flexitett
Isola Fugemasse 310ml



Godkännande och garantier



Isola Selvbygger 3°

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1000	mm
Längd	7000	mm
Vikt (pr enhet)	29600	g

Varunummer	Färg
521113	Svart
521101	Skiffergrå
521120	Kristallsvart
521124	Tegelröd

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Extern brandprestanda iht. EN 13501-5	EN 13501-5	-	Broof (t2) på underlag på trä
Brandsäkerhet enligt EN 13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN 13501-1	-	F
Vattentätthet	EN-1928	-	Godkänd
Draghållfasthet, längdriktning	EN-12311-1	N/50 mm	710 ± 100
Draghållfasthet, tvärriktning	EN-12311-1	N/50 mm	610 ± 80
Brottöjning MD	EN: 12311:1	%	35 ± 10
Brottöjning CMD	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Rivstyrka, längdriktning	EN-12310-1	N	410 ± 50
Rivstyrka, tvärriktning	EN-12310-1	N	440 ± 60
Fläkningshållfasthet i skarvar	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 25
Skjuvhållfasthet i fogen	EN-12317-1	N/50 mm	700 ± 150
Flexibilitet	EN:1109-1	°C	-20
Flödesmotstånd vid höjd temperatur	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metod A	EN-12691	mm	700 ± 150
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga
Punktering, Statisk belastning, metod A	EN-12730	kg	20

