

Isola Isobas YAM 2000

Underlagstäckning för tätskikt på trätak

Beskrivning :

Isola Isobas används som underlag till asfaltbaserade tätskikt. Produkten består av en värmestålig och formstabil glasfiberstomme som är impregnerad och belagd med bitumen, över- och undersidan är belagd med en specialsand. Uppbyggnaden gör Isobas mindre känslig för temperaturväxlingar. Den har klisterkant för att förbättra skarvtätheten.

Användningsområde :

Isola Isobas ska användas på fasta trätak under självklistrande tätskikt, (inte läktade tak). Genom att Isobas är mycket värmestålig och formstabil används den också under svetsbara tätskiktsmattor.

Lagring :

Lastas och lagras stående. Vid temperaturer lägre än +5 °C förvaras rullar minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggning. Rullarna bör tas ut efterhand som de skall användas. Max lagringshöjd: 2 pallar.

Godkännningar och garantier



Montering :

Isobas ska monteras på trätak

(råspont, plywood osv.). Montering ska utföras enligt vår monteringsanvisning samt anvisningar i AMA Hus.

Produkten kan monteras på nya tak eller på tak

med gammal papptäckning. Ojämheter i gammal

täckning skärs upp och spikas jämt. Isola Isoklister

skall alltid användas i tvärskarvar och Isola takfogmassa vid detaljer. Rekommenderad

pappspik: 2,8 x 25 mm, varmförzinkad. Vid

montering på gammal täckning: 2,8 x 35 mm.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

Isola Fugemasse 310ml

Isoklister

Isola Isobas YAM 2000₅₂₄₀₂₃

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Flexibilitet	EN 1109	°C	-10
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	650±20%
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Vattentätet	EN 1928 (A)	-	W1
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	50 ± 15%
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	F
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	50 ± 15%
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	450±20%

