

Isobas Underlagstäckning YAM 2000

Underlagstäckning för tätskikt på trätak

Beskrivning :

Isola Isobas används som underlag till asfaltbaserade tätskikt. Produkten består av en värmetålig 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 värmetålig 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 med lastfördelande skiva.

Godkännande 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. Ojämnheter 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.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

Isola ATB Fogmassa 300ml
Fotplåtsremsa YEP2500 Isostark
Isosteel 0,33x12m

Isobas Underlagstäckning YAM 2000⁵²⁴⁰²³

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1000	mm
Längd	10500	mm
Vikt (pr enhet)	21000	g
Material	Asfalt	-
Vikt pr. m2	2000	g

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Köldflexibilitet	EN 1109	°C	-10
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	48 ± 15%
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	48 ± 15%
Draghållfasthet efter åldring längdriktning	EN 13859-1	N/50 mm	324 ± 15%
Draghållfasthet efter åldring tvärriktning	EN 13859-1	N/50 mm	164 ± 15 %
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	360 ± 15%
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	250 ± 15%
Vattentätet	EN 1928 (A)	-	W1
Vattentätet, efter åldring	EN 13859-1	-	W1

