

# Isola Isostark YEP 2500

Underlagstäckning för tätskikt på trätak

## Beskrivning:

Isola Isostark består av en kraftig polyesterstomme som är impregnerad och belagd med SBS-modifierad bitumen.



## Användningsområde:

Isola Isostark ska alltid användas på fasta trätak, vanligtvis råspont. Under tätskikt exempelvis Isola Selvbygger 3°, Isola Top 6° och takshingel. Vattenavledande skikt av byggpapp för betong-, tegelpannor, läktad takplåt. Isostark kan även användas under plan plåt / bandtäckning. Kan användas ned till 3° taklutning och har fri exponering i 4 månader. Generellt rekommenderas vi alltid att montera primärtäckningen så snabbt som möjligt. Produkten uppfyller kraven enligt AMA Hus JSB.

## Lagring:

Ska 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.

## 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. Vid tvärskarvar används Isola Isoklister. Vid genomföringar, reparationer och försegling mot andra byggnadsmaterial används Isola ATB Fogmassa och takmanschetter.

Läs egen monteringsanvisning på [www.isola.se](http://www.isola.se)

## Tillbehör:

Fotplåtsremsa YEP2500 Isostark  
Isola Fugemasse 310ml  
Isosteel 0,33x12m

## Godkännande och garantier



# Isola Isostark YEP 2500<sup>524031</sup>

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1000	mm
Längd	10500	mm
Material	Asfalt	-
Vikt (pr enhet)	26000	g
Vikt pr. m2	2500	g

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	F
Vattentätthet	EN 1928 (A)	-	W1
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	620 ± 15%
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	600 ± 15%
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	40 ± 5
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	45 ± 5
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	180 ± 25%
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	180 ± 25%
Flexibilitet	EN 1109	°C	-20

