

# Isola Isostark YEP 2500

Underlagstäckning /vattenavledande skikt av byggpapp

## 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 från 14° och uppåt, (Isola Powertekk från 10°)

Isostark kan även användas under plan plåt / bandtäckning enligt AMA Hus JSC.

## 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.

## Godkänningar och garantier



## Montering:

Montering ska utföras enligt vår monteringsanvisning samt anvisningar i AMA Hus.

Produkten kan monteras på nya trätak eller på tak

med gammal papptäckning. Ojämnheter i gammal täckning skärs upp och spikas jämt. Isola Isoklister

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

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

montering på gammal täckning: 2,8 x 35 mm. Yttäckningen ska läggas inom 4 månader, men generellt rekommenderar vi alltid att yttäckningen monteras så snabbt som möjligt, sker inte detta omg. ska ströläkt monteras för att säkra mot vindlast.

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

## Tillbehör:

Isola Fugemasse 310ml  
Isoklister

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

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Flexibilitet	EN 1109	°C	-20
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	740±15%
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	45±10%
Vattentätet	EN 1928 (A)	-	W1
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	270±20%
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	F
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	45±10%
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	270±20%
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	640±15%

