

# Isola Isosteel, YEP 1800

Asfaltbaserad filtbelagd Underlagsduk för fasta trätak

## Beskrivning :

## Användningsområde :

Isola Isosteel YEP 1800 är särskilt anpassad underlagsduk för montering under planplåt/ bandtäckning, men lämpar sig även som underlag till strängpressad lertegel, skiffer, takshingel samt till betongtakpannor och läktad plåt vid krävande miljöer.

Isola Isosteel kan användas ned till 3° taklutning och har fri exponering i max 12 månader. Generellt rekommenderar vi dock alltid att montera primärtäckningen så snabbt som möjligt. Produkten skall inte användas under svetsade tätskikt.

## Lagring :

Isola Isosteel ska lastas och lagras stående. Vid låga temperaturer förvaras rullar i uppvärmt utrymme före utläggning. Rullar bör tas ut efterhand som de skall användas. Max lagringshöjd: 1 pall.

## Godkännningar och garantier



## Montering :

Monteras på fasta trätak av råspont eller annat skivmaterial. Montering ska utföras enligt vår monteringsanvisning samt anvisningar i AMA Hus. Infästning kan utföras med spikning genom båda lagren, vi rekommenderar i första hand dold infästning. Vid monteringstemperaturer som understiger +5°C bör skarvar/överlägg försiktigt värmas för att säkerställa en optimal sammanklistring.

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

## Tillbehör :

Takmansjett  
Butylbånd  
Tape Undertak ISOLA  
Isola Fugemasse 310ml  
FlexWrap 228 membran  
Se flera tillbehör på [www.isola.se](http://www.isola.se)

# Isola Isosteel, YEP 1800<sup>525045</sup>

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Flexibilitet	EN 1109	°C	-20
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	700±20%
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	4±2
Vattentätthet	EN 1928 (A)	-	W1
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	260±20%
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	F
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	4±2
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	260±20%
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	500±20%

