

Fotplåtsremsa YEP2500 Isostark

Fotplåtsremsa/fuktskyddande remsa av byggpapp

Beskrivning :

Fotplåtsremsa YEP2500 Isostark är en stark och kvalitativ fotplåtsremsa. Produkten uppfyller kraven enligt AMA Hus och ska anslutas till fotplåt/språngbleck enligt AMA Hus fig JSB.63/1. Fotplåtsremsan består av en extra kraftig stomme av polyester som är impregnerad och belagd med SBS-modifierad bitumen för goda flexibla egenskaper även vid låga temperaturer.

Användningsområde :

Fotplåtsremsa YEP2500 Isostark används på fasta trätak, vanligtvis råspont före montering av fotplåt. Remsan hindrar och skyddar det underliggande trämaterialiet från att skadas av inkommande vatten och kondens under plåten. Till tak som ska monteras med en traditionell takpapp, som vattenavledande skikt av byggpapp för betong-, tegelpannor, läktad takplåt från 14° och uppåt, (Isola Powertekk 10°) samt till tak med tätskikt och Isola Takshingel.

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.

Tillbehör :

Isola Fugemasse 310ml



Montering :

Montering ska utföras enligt vår monteringsanvisning samt anvisningar i AMA Hus. Produkten kan monteras på både nya trätak samt renoveringar av befintliga tak. Vid omläggningar ska alltid gammal fotplåt och papptäckning först tas bort. Remsan ska vara 150 mm bredare än fotplåten. Fotplåtsremsan ska klistras mot fotplåten med Isola Fogmassa som har mycket god vidhäftnings- och tätningsegenskaper. Rekommenderad pappspik: 2,8 x 25 mm, varmförzinkad. Montering av fotplåt redovisas i AMA Hus JT-.31/1 och JT-.31/2. Språngbleck ska utföras och monteras enligt JT-.1/1. och JT-.1/5. Broschyr (underlagstäckning)

Se egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör till :

Isola Takshingel
Tyvek Pro Xtra 1,50 x 25 m

Godkännande och garantier



Fotplåtremsa YEP2500 Isostark⁵³³³⁴³

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	330	mm
Material	Asfalt	-
Underside	Sand	-
Vikt (pr enhet)	8600	g

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

