

Fotplåtsremsa UD1 Isosteel

Fotplåtsremsa av underlagsduk YEP 1800

Beskrivning:

Fotplåtsremsa UD1 Isosteel är en stark och kvalitativ fotplåtsremsa i kvalitet YEP 1800. Produkten uppfyller kraven enligt AMA Hus JSB.63 tabell JSB.41/1 och ska vid läktade tak anslutas till fotplåt/språngbleck enligt JT-.411 och JT-.412. För taktäckning med plan plåt ska språngbleck utföras och monteras enligt JT-.1. Fotplåtsremsan består av en kombistomme av polyester och glasfiber som är impregnerad och belagd med en tålig TPE-bitumen med goda flexibla egenskaper. Under och översidan är belagda med PP-filt.

Användningsområde:

Fotplåtsremsa UD1 Isosteel används på fasta trätak, vanligtvis råspont före montering av fotplåt. Remsan hindrar och skyddar det underliggande trämaterialen från att skadas av inkommande vatten och kondens under plåten. Produkten är särskilt lämplig när underlagsdukar monteras i kombination med plåttak/ bandtäckning.

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.

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-.411 och JT-.412. Språngbleck ska utföras och monteras enligt JT-.1.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehörtill:

Isobas m/klisterk 1,0x10,5 SE
Isonorm m/klisterk 1x10,5m SE
Isostark m/klisterk 1x10,5m SE
Isola D-projekt Xtra
Isosteel 1800 1x12M



Godkännande och garantier



Fotplåtsremsa UD1 Isosteel⁵³⁰⁰³³

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	330	mm
Längd	12000	mm
Material	Asfalt	-
Undersida	Filt	-
Vikt (prenhet)	7300	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	700±20%
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	600±100
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	4±2
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	4±2
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	260±50%
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	260±50%
Flexibilitet	EN 1109	°C	-20

