

Wolfin IB

ÖVERGÅNGSREMSEA

Wolfin IB övergångsremsa passar till alla typer av isolering och är kompatibel med PVC och bitumen. Detta gör att den passar utmärkt för t ex renovering där man har en övergång från en syntetisk takduk till ett bitumentätskikt.

Produktdata	
Format	0.15x15 m
Tjocklek	1,5 mm
Ytvikt	1900 g/m ²
Nettovikt	4,4 kg
Transportenhet	90 rullar/pall



Beskrivning

Wolfin IB övergångsremsa är ett membran som består av polymerbaserad PVC och är producerad i ett lager genom extrudering direkt i den definierade tjockleken. Produkten är fri från tungmetaller och flamskyddsmedel. Den är ozon och UV-beständig och har bra köldegenskaper. Produkten är återvinningsbar.

Wolfin IB övergångsremsa passar till alla typer av isolering och är kompatibel med bitumen och syntetiska material som t ex PVC och FPO. Detta gör att den passar utmärkt för t.ex. renovering där man har en övergång från en syntetisk takduk till ett bitumentätskikt.

Förvaring

Rullarna ska lagras stående på plant underlag skyddade från fukt och solljus.

Montering

Svetsning ska utföras med eldriven varmluftsutrustning. Både handsvetsapparat med tryckrulle respektive självgående svetsautomat kan användas. Certifikat för Heta Arbeten krävs.

Anslutning av bitumentätskikt till PVC-duk
Börja med att svetsa övergångsremsan mot den befintliga PVC-duken. Därefter ansluts bitumentätskiktet mot övergångsremsan genom varmluftssvetsning.

Anslutning av PVC-duk till bitumentätskikt
Avsluta det nylagda PVC-taket med en övergångsremsa. Varmluftssvetsa sedan en remsa bitumentätskikt mot övergångsremsan. Motsatt sida av bitumenremsan svetsas mot befintligt bitumentätskikt.