

# 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	
Art. nr.	27329
Format	15x0,15 m
Tjocklek	1,5 mm
Ytvikt	1900 g/m <sup>2</sup>
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 koldgenskaper. 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.