

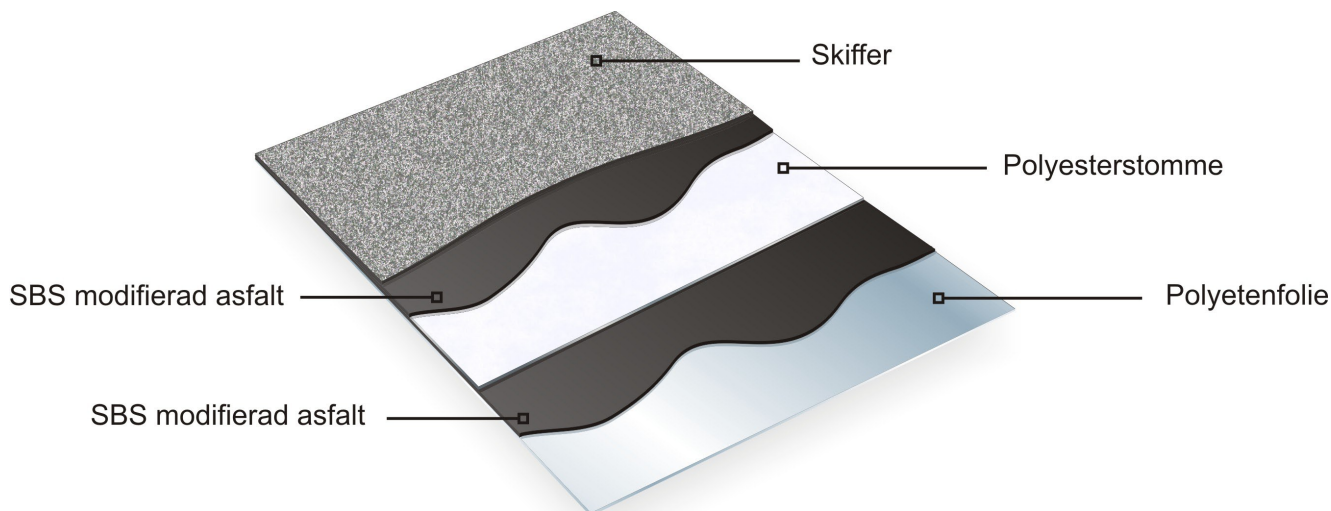
 **Eurotema**

Elastomermodiferad
enlagstäckning för yttertak

Temaflex SBS5500



En elastisk tätskiktsmatta uppbyggd av polymeriserad bitumen, avsedd för enlagstäckning av yttertak. Temaflex SBS5500 används vid såväl nyproduktion som renovering.



Produktbeskrivning

Temaflex SBS5500 består av destillerad asfaltbitumen modifierad med mjukgörande elastomer (SBS). Produkten är uppbyggd på en kraftig förimpregnerad, nålfiltad kompositstomme av spunbond polyester & glasfiber, vilket ger produkten mycket god dimensionsstabilitet.

Översidan är belagd med valsat mörkgrått naturskiffer, undersidan med en tunn polyetenfolie som avlägsnas automatiskt i samband med applicering.

Temaflex SBS5500 är tålig för stora rörelser i alla förekommande underlag och behåller sin smidighet även vid låga temperaturer.

Vägledning vid projektering

TecnoElast appliceras genom kallklistring, mekanisk infästning eller helsvetsning, samtliga med system utan öppen låga.

Appliceringsmetoderna är anpassade till de säkerhetsföreskrifter för heta arbeten som Brandförsvärsförbundet tagit fram i samråd med Sveriges försäkringsförbund.

Applicering

Applicering görs genom sträng- och skarvsvetsning, alternativt enbart av överläggen. Vid detta utförande monteras överlägget först mekaniskt i underlaget.

Verkan av eld & P-märkning

Tätskiktsmattan är godkänd i brandteknisk klass T för applicering på brännbara och obrännbara underlag och gamla papptäckningar på ovan nämnda underlag.

Testad och godkänd av VTT enl. testmetod ENV 1187:2002 (NT Fire 006). Testrapport nr. RTE2255/05). P-märkt enl. Boverkets Byggregler (BBR), SITAC, Bevis nr. 0218/06.



Leveransdata

Artikelnr: 8040

Vikt/m²: 5,5

Antal m²/pall: 160

Format/m: 8x1

Pallformat/mm: 1200x1000

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Värde
Nominell tjocklek	mm	5,0
Nominell vikt	g/m ²	5 500
Bärare	g/m ²	180
Vattentäthet (24h prov)	1m vp	tät
Yta		Ö: Skiffer U:p/e folie
Draghållfasthet	N/50mm	Längs:1180, Tvärs: 705
Brottöjning	%	Längs: 70, Tvärs: 72
Täthet efter töjning i kyla	%	10