

Eurothane® Silver A

Eurothane® Silver A är en avsmalnande värmeisoleringskiva. Dess kärna består av styv polyisocyanurat, PIR-skum. Skivans ytskikt består av en gasdiffusionstät flerskiktsfolie på båda sidorna.

Användningsområde(n)

Avsmalnande värmeisoleringskiva för varma plana tak. Skivan kan användas i mekaniskt fastsatta bituminösa system och enskiktstvattentätningssystem

Skiva

Beskrivning	Fall	Värde	Enhet	Toleranser	Standard
Mått					
Längd		1200	mm		
Bredd		1200	mm		
Tjocklek	1/60	20/40 – 100/120	mm	T2	EN 823
	1/80	30/45 – 105/120	mm		
	1/120	30/40 – 110/120	mm		
Densitet (volymvikt i kärnan)		± 30	kg/m ³		
<hr/>					
Beklädnad		Gasdiffusion i täta flerskikt			
Kanter		Raka kanter			

Väsentliga egenskaper

Beskrivning	Standard	EN-kod	Värde	Enhet
Värmeledningsförmåga (deklarerat värde)				
Alla tjocklekar	EN 13165	λ_D	0.022	W/mK

Man har vidtagit åtgärder för att säkerställa att innehållet i detta dokument är så korrekt som möjligt. Vänligen notera att de tekniska specifikationerna kan variera från land till land. Recticel Insulation tar inget ansvar för skrivfel och förbehåller sig rätten att ändra informationen utan föregående meddelande. Detta dokument skapar inte, specificerar inte, ändrar inte eller ersätter inte eventuella nya eller tidigare avtalsförpliktelser som skriftligen avtalats mellan Recticel Insulation och användaren.

Recticel Insulation Oy
Gneissitie 2, 04600 Mäntsälä, Finland

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Eurothane® Silver A

Beskrivning	Standard	EN-kod	Värde	Enhet
Brandegenskaper				
Reaktion på brandutveckling (produkten som sådan)	EN 13501-1	Euroklass	F	
Hygrometriska egenskaper				
Vattenånga diffusionskoefficient (skum)	EN ISO 10456	μ	50 - 100	

Isoleringsvärden				
Fall	Rerefens	Tjocklek (mm)	λ _D -värde (W/mK)	
1/60	60A	20 - 40	0.022	
1/60	60B	40 - 60	0.022	
1/60	60C	60 - 80	0.022	
1/60	60D	80 - 100	0.022	
1/60	60E	100 - 120	0.022	
1/80	80A	30 - 45	0.022	
1/80	80B	45 - 60	0.022	
1/80	80C	60 - 75	0.022	
1/80	80D	75 - 90	0.022	
1/80	80E	90 - 105	0.022	
1/80	80F	105 - 120	0.022	

Man har vidtagit åtgärder för att säkerställa att innehållet i detta dokument är så korrekt som möjligt. Vänligen notera att de tekniska specifikationerna kan variera från land till land. Recticel Insulation tar inget ansvar för skrivfel och förbehåller sig rätten att ändra informationen utan föregående meddelande. Detta dokument skapar inte, specificerar inte, ändrar inte eller ersätter inte eventuella nya eller tidigare avtalsförpliktelser som skriftligen avtalats mellan Recticel Insulation och användaren.

Eurothane[®] Silver A

Fall		Tjocklek (mm)	λ_D -värde (W/mK)
1/120	120A	30 – 40	0.022
1/120	120B	40 – 50	0.022
1/120	120C	50 – 60	0.022
1/120	120D	60 – 70	0.022
1/120	120E	70 – 80	0.022
1/120	120F	80 – 90	0.022
1/120	120G	90 – 100	0.022
1/120	120H	100 – 110	0.022
1/120	120I	110 – 120	0.022

Standarder & certifikat

Standarder

Produktstandard	EN 13165:2012 + A2:2016
Produktion	ISO 9001:2015
Miljöledning	ISO 14001:2015

Certifieringar

CTG	077	(30-120mm)
-----	-----	------------

Annat/Diverse

Produktionsanläggning

Wevelgem Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem, Belgien

Lagring/hantering

Lagras torrt och skyddat från direkt solljus

Man har vidtagit åtgärder för att säkerställa att innehållet i detta dokument är så korrekt som möjligt. Vänligen notera att de tekniska specifikationerna kan variera från land till land. Recticel Insulation tar inget ansvar för skrivfel och förbehåller sig rätten att ändra informationen utan föregående meddelande. Detta dokument skapar inte, specificerar inte, ändrar inte eller ersätter inte eventuella nya eller tidigare avtalsförpliktelser som skriftligen avtalats mellan Recticel Insulation och användaren.

Recticel Insulation Oy

Gneissitie 2, 04600 Mäntsälä, Finland

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation