

# Eurothane Bi-4 A

Eurothane Bi-4 A ir ķīļveida siltumizolācijas plāksne jumta slīpuma veidošanai. Tās centrālo daļu veido stingra poliizocianurāta PIR izolācija. Plāksnes abās pusēs ir bitumena stikla šķiedras auduma pārklājums.

## Lietojums(-i)

Ķīļveida siltumizolācijas plāksne neliela slīpuma jumtu siltināšanai jumta slīpuma daļā. Siltumizolācijas plāksni var izmantot gan bitumena, gan vienslāņa ūdensdrošiem risinājumiem ar mehānisko vai līmes stiprinājumu.

## Produkts

Izskats	Vērtība	Vienība
<b>Izmēri</b>		
Garums	1200	mm
Platums	600	mm
Biezums	(1/60) 20/40 – 80/100	mm
	(1/80) 30/45 – 90/105	mm
Blīvums (vidusdaļas svara)	± 30	kg/m <sup>3</sup>
<b>Pārklājums</b>		
	Bitumena stikla šķiedras audums abās plāksnes pusēs	
Malu apstrāde (spundes)	Taisnas malas	

## Pamatīpašības

Izskats	Standarts	EN kods	Vērtība	Vienība
<b>Siltuma vadītspēja (deklarētā vērtība)</b>				
Visi biezumi	EN 13165	$\lambda_D$	0.026	W/m.K
<b>Mehāniskās īpašības</b>				
Saspiešanas spēks, saspiežot par 10 %	EN 826	CS(10/ $\gamma$ )150	≥150	kPa

Ir pieliktas visas pūles, lai šī dokumenta saturs būtu pēc iespējas precīzāks. Lūdzu, ņemiet vērā, ka tehniskās specifikācijas var atšķirties dažādās valstīs. Recticel Insulation neuzņemas nekādu atbildību par pārrakstīšanās kļūdām un patur tiesības labot informāciju, par to iepriekš neziņojot. Šis dokuments nerada, neprecizē, nemodificē vai neaizstāj nekādas jaunas vai iepriekšējās līguma saistības, par kurām Recticel Insulation un lietotājs ir rakstiski vienojušies.

# Eurothane Bi-4 A

Izskats	Standarts	EN kods	Vērtība	Vienība
<b>Izmēru stabilitāte norādītajos temperatūras un mitruma apstākļos</b>				
48 h 70°C, 90% RH	EN 1604	DS(70,90)3		
48 h -20°C	EN 1604	DS(-20,-)1		
Formas izmaiņas noteiktajos slodzes un siltuma apstākļos	EN 1605	DLT(2)5		%
Stiprības robeža perpendikulāri pret virsmu	EN 1607	TR80	≥80	kPa
<b>Ugunsdrošības īpašības</b>				
Degamība (pašam produktam)	EN 13501-1	Euroclass	F	
<b>Ar mitrumu saistītas tehniskās īpašības</b>				
Ūdens absorbcija ilgtermiņā, pilnībā iegremdējot	EN 12087	WL(T)2	2	vol-%

<b>Izolācijas vērtības</b>			
Sasveres leņķis	Atsauce	Biezums (mm)	$\lambda_D$ vērtība (W/m.K)
1/60	60A	20 - 40	0.026
1/60	60B	40 - 60	0.026
1/60	60C	60 - 80	0.026
1/60	60D	80 - 100	0.026
1/80	80A	30 - 45	0.026
1/80	80B	45 - 60	0.026
1/80	80C	60 - 75	0.026

Ir pieliktas visas pūles, lai šī dokumenta saturs būtu pēc iespējas precīzāks. Lūdzu, ņemiet vērā, ka tehniskās specifikācijas var atšķirties dažādās valstīs. Recticel Insulation neuzņemas nekādu atbildību par pārrakstīšanās kļūdām un patur tiesības labot informāciju, par to iepriekš neziņojot. Šis dokuments nerada, neprecizē, nemodificē vai neaizstāj nekādas jaunas vai iepriekšējās līguma saistības, par kurām Recticel Insulation un lietotājs ir rakstiski vienojušies.

# Eurothane Bi-4 A

Sasveres leņķis	Atsauce	Biezums (mm)	$\lambda_D$ vērtība (W/m.K)
1/80	80D	75 – 90	0.026
1/80	80E	90 - 105	0.026

## Standarti un sertifikāti

### Standarti

Produkta standarts	EN 13165:2012 + A2:2016
Ražošana	ISO 9001:2015
Vides pārvaldība	ISO 14001:2015

### Sertifikāti

Keymark	001-BK-514-004-0033-W002	(30-160mm)
ATG/H	750	(30-160mm)
ATG	1575	(30-160mm)
CTG	077	(30-160mm)

## Cits / dažādi

### Ražošanas rūpnīca

Wevelgem Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem, Beļģija

### Glabāšana/kopšana

Glabājiet sausā un no tiešiem saules stariem aizsargātā vietā

Ir pieliktas visas pūles, lai šī dokumenta saturs būtu pēc iespējas precīzāks. Lūdzu, ņemiet vērā, ka tehniskās specifikācijas var atšķirties dažādās valstīs. Recticel Insulation neuzņemas nekādu atbildību par pārrakstīšanās kļūdām un patur tiesības labot informāciju, par to iepriekš neziņojot. Šis dokuments nerada, neprecizē, nemodificē vai neaizstāj nekādas jaunas vai iepriekšējās līguma saistības, par kurām Recticel Insulation un lietotājs ir rakstiski vienojušies.

### Recticel Insulation Oy

Gneissitie 2, 04600 Mäntsälä, Finland

[www.recticelinsulation.com](http://www.recticelinsulation.com)

FEEL  
GOOD  
INSIDE

**RECTICEL**  
insulation