

Eurotoit es un panel aislante térmico: Su núcleo consiste en espuma rígida de poliisocianurato PIR. El panel está recubierto en ambos lados con un complejo multicapa kraft-aluminio estanco a la difusión de gas.

### Aplicaciones

Aislamiento térmico para cubiertas inclinadas, fijado en la estructura de la cubierta.

### Producto

Descripción	Valor	Unidades	Tolerancias	Norma
<b>Dimensiones</b>				
Longitud	2400 (2380 neto)/1000 (980 neto)	mm		
Ancho	1200 (1180 neto)	mm		
Rango de grosores	60 - 160	mm	T2	EN 823
Densidad (peso volumétrico núcleo)	± 32	kg/m <sup>3</sup>		
<b>Apariencia</b>				
Revestimiento	Multicapa estanco a la difusión de gas en ambos lados			
Acabado lateral	Machihembrado en los 4 lados			

### Características esenciales

Descripción	Norma	Código EN	Valor	Unidad
<b>Conductividad térmica (valor declarado)</b>				
Todos los grosores	EN 13165	$\lambda_D$	0.022	W/m.K
<b>Comportamiento frente al fuego</b>				
Reacción al fuego (producto)	EN 13501-1	Euroclase	F	

Se ha prestado especial atención para garantizar que el contenido de este documento sea lo más preciso posible. Tenga en cuenta que las especificaciones técnicas pueden variar de un país a otro. Recticel Insulation no acepta ninguna responsabilidad por errores administrativos y se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso. Este documento no crea, especifica, modifica ni reemplaza ninguna obligación contractual previa o nueva acordada por escrito entre Recticel Insulation y el usuario.

#### Recticel Insulation

Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgium

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

FEEL  
GOOD  
INSIDE



**Valores de aislamiento**

Grosor (mm)	Valor $\lambda_D$ (W/mK)	Valor RD (m <sup>2</sup> K/W)
60	0.022	2.70
70	0.022	3.15
80	0.022	3.60
88	0.022	4.00
100	0.022	4.50
110	0.022	5.00
120	0.022	5.45
132	0.022	6.00
140	0.022	6.35
150	0.022	6.80
160	0.022	7.25

**Estándares y certificados**
**Normas**

Norma de producto EN 13165:2012 + A2:2016

Producción ISO 9001:2015

**Certificados**

ACERMI 04/003/345 (30-160mm)

VOC A+ (30-160mm)

**Otros / Varios**
**Planta de producción**

Bourges ZAC du Parc de la voie romaine, 1 Rue Ferdinand de Lesseps, 18000 Bourges, Francia

**Almacenamiento/  
mantenimiento**

Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz solar directa.

Se ha prestado especial atención para garantizar que el contenido de este documento sea lo más preciso posible. Tenga en cuenta que las especificaciones técnicas pueden variar de un país a otro. Recticel Insulation no acepta ninguna responsabilidad por errores administrativos y se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso. Este documento no crea, especifica, modifica ni reemplaza ninguna obligación contractual previa o nueva acordada por escrito entre Recticel Insulation y el usuario.

**Recticel Insulation**

Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgium

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

FEEL  
GOOD  
INSIDE

**RECTICEL**  
insulation