



Rectifix<sup>®</sup> es un tornillo especialmente diseñado para sujetar sistemas de aislamiento en cubiertas inclinadas a la subestructuras de madera. Adecuados para atornillar en ángulo recto, no se requieren tornillos de inclinación.

# **Aplicaciones**

Sujetar sistemas de aislamiento en cubiertas inclinadas a las subestructuras de madera (ej. Powerroof $^{\mathbb{R}}$ , Powerroof $^{\mathbb{R}}$ , Maxx, L-Ments $^{\mathbb{R}}$ ,...)

Panel			
Descripción	Norma	Valor	Unidad
Dimensiones			
Longitud		150, 170, 180, 190, 210, 230, 250, 270, 290	mm
Diámetro		7	mm

Características esenciales		
Descripción	Norma	Valor Unidad
Rendimiento de momento característico	EN 14592+A1:2012	14894 Nmm
Resistencia característica de extracción	EN 14592+A1:2012	11,26 N/mm²
		ρk= 405 kg/m³
Resistencia característica de tracción de la cabeza	EN 14592+A1:2012	18,59 N/mm²
		ρk= 507 kg/m³
Capacidad tensora característica	EN 14592+A1:2012	23,24 kN
Resistencia a torsión	EN 14592+A1:2012	3,19 Nm
		ρk= 405 kg/m³
Ratio de torsión Ftor,k / Rtor	EN 14592+A1:2012	5,4

Nos hemos esforzado 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 o reemplaza ninguna obligación contractual nueva o anterior acordada por escrito entre Recticel Insulation y el cliente.

## **Recticel Insulation**

Recticel Insulation, 1 rue Ferdinand de Lesseps, 18000 Bourges, Francia





# Rectifix®

Protección a la corrosión

Revestimiento electrogalvanizado mínimo 5 µm con

min. 700 horas SST

Conexión Bit 40 TORX

Valores de aislamiento				
Grosor del aislamiento vs longitud del tornillo				
Grosor del aislamiento (mm)	Longitud del tornillo (mm)			
60	150			
80	170			
90	180			
100	190			
120	210			
140-145	230			
160	250			
180	270			
200	290			

# Normas y certificados

#### **Normas**

norma del producto EN 14592 + A1: Cuerpo Notificador 2012 2590, SHR, Wageningen, Países Bajos realizó las siguientes tareas bajo el sistema 3: definir el tipo de producto y el examen de tipo inicial (prueba de tipo inicial, ITT) y

emitir el informe correspondiente, nr. 16.0211

## **Otros**

## Manipulación / mantenimiento

Almacenamiento/manejo almacenar en un lugar seco

Nos hemos esforzado 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 o reemplaza ninguna obligación contractual nueva o anterior acordada por escrito entre Recticel Insulation y el cliente.

## **Recticel Insulation**

Recticel Insulation, 1 rue Ferdinand de Lesseps, 18000 Bourges, Francia



