

Rectifix®



Rectifix® 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®, Powerroof® Maxx, L-Ments®,...)

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/mm ²
Resistencia característica de tracción de la cabeza	EN 14592+A1:2012	18,59	N/mm ²
Capacidad tensora característica	EN 14592+A1:2012	23,24	kN
Resistencia a torsión	EN 14592+A1:2012	3,19	Nm
Ratio de torsión $F_{tor,k} / R_{tor}$	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

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Rectifix[®]

Protección a la corrosión

Revestimiento electrolgalvanizado 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

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation