

Powerdeck F

Powerdeck® F es un panel aislante térmico. Su núcleo es de Taufoam de Recticel (espuma rígida de poliisocianurato PIR). El panel tiene un recubrimiento mineral de fibra de vidrio por ambos lados.

Aplicaciones

Aislamiento térmico para usar en cubiertas calientes planas. El panel puede usarse en sistemas apropiados fijados mecánicamente y adheridos en combinación con membranas impermeabilizantes bituminosas y monocapa.

Producto

Descripción	Valor	Unidades	Tolerancias	Norma
Dimensiones				
Longitud	600, 1000, 2500	mm		
Ancho	1200	mm		
Rango de grosores	30-160	mm	T2	EN 823
Densidad (peso volumétrico núcleo)	± 30	kg/m ³		

Apariencia

Revestimiento	Recubrimiento mineral de fibra de vidrio en ambos lados
Acabado lateral	Bordes rectos Mecanizado (cuatro lados)

Características esenciales

Descripción	Norma	Código EN	Valor	Unidad
Conductividad térmica (valor declarado)				
Todos los grosores	EN 13165	λ_D	0.026	W/m.K
Propiedades mecánicas				
Resistencia a la compresión con 10% de deformación	EN 826	CS(10/ γ)120	≥120	kPa

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

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Descripción	Norma	Código EN	Valor	Unidad
Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad				
48 hrs 70°C, 90% RH	EN 1604	DS(70,90)3		
48 hrs -20°C	EN 1604	DS(-20,-)1		
Deformación bajo condiciones específicas de carga y temperatura	EN 1605	DLT(2)5	≤5	%
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	EN 1607	TR80	≥80	kPa
Comportamiento frente al fuego				
Reacción al fuego (producto)	EN 13501-1	Euroclass	E (≥40mm) F (<40mm)	
Reacción al fuego (uso final con cubierta deck)	EN 13501-1	Euroclass	B-s2-d0 (≥40mm)	
Propiedades higrométricas				
Coefficiente de transmisión del vapor de agua (valor tabulado)	EN ISO 10456	μ	50-100	
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total	EN 12087	WL(T)2	≤2	vol-%

Valores de aislamiento		
Grosor (mm)	Valor λ_D (W/mK)	Valor RD (m ² K/W)
30	0.026	1.15
40	0.026	1.50
50	0.026	1.90
60	0.026	2.30
70	0.026	2.65
80	0.026	3.05
91	0.026	3.50
100	0.026	3.80
110	0.026	4.20
120	0.026	4.60
130	0.026	5.00
140	0.026	5.35
160	0.026	6.15

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.

Powerdeck F

Estándares y certificados

Normas

Norma de producto	EN 13165:2012 + A2:2016
Producción	ISO 9001:2008
Gestión ambiental	ISO 14001:2004

Certificados

Keymark	001-BK-514-0004-0019-W002	(30-120mm)
ATG/H	750	(30-120mm)
ATG	2262	(30-120mm)
CTG	077	(30-120mm)

Otros / Varios

Planta de producción

Wevelgem Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem, Bélgica

Almacenaje/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

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation