

SOLERA RIGIDUR®

Placas



CE

EN 14190

Descripción del producto

Elemento de solera seca formado por dos Placas reforzadas con fibras y adheridas entre si que proporcionan una alta resistencia superficial al impacto.

Aplicación

Sistemas constructivos con necesidades de alta resistencia al impacto.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

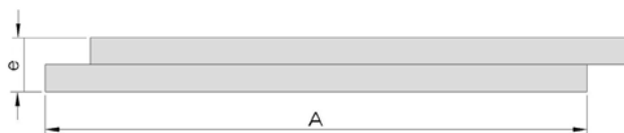
Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



Características	Valor
Normas	EN 14190, Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	20 mm
Tolerancia de espesor de la placa	±1.0 mm
Color de la cara	Marrón
Color del dorso	Marrón
Tipo de borde longitudinal	Borde Machihembrado (BMC)
Tipo de borde transversal	Borde Machihembrado (BMC)
Conductividad térmica	0,202 W/m.K
Dureza superficial	≥ 35 N/mm ² (Brinell)
Factor de difusión de vapor de agua (μ)	19
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Peso por metro cuadrado	24,1 kg/m ²
Resistencia a flexión longitudinal	Valor de Carga Uniforme: 3 kN/m ²
Dilatación debida a cambios de humedad	1,5E-3 (Cambio de humedad relativa de 30% - 65% (20°C))

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento Placas/Pallet
1500 ¹	500 ¹	48

¹ - 2/+0



Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia.

Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.

Manipulación

Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.