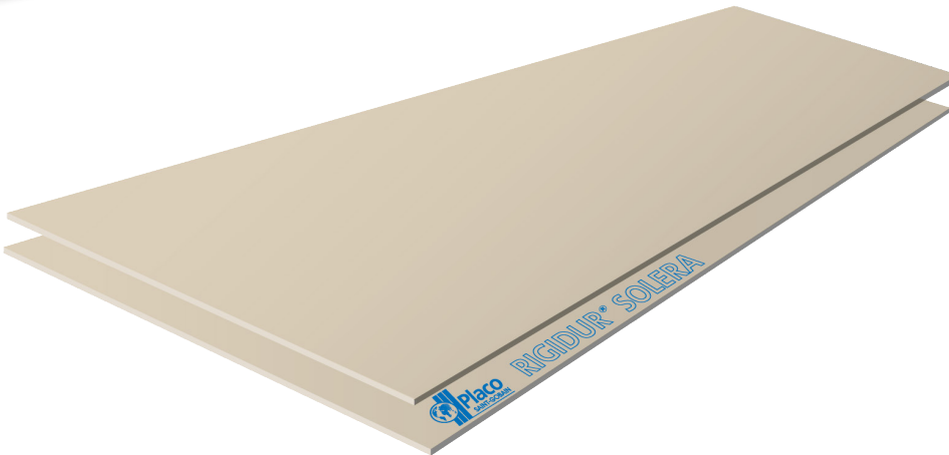


SOLERA RIGIDUR®

Placas



CE

EN 14190

Descrição do produto

Elemento constituído por duas Placas reforçadas com fibras e aderidas entre si que proporcionam uma alta resistência superficial ao impacto.

Aplicação

Sistemas construtivos de pavimento seco com necessidade de altas prestações térmicas e de resistência ao impacto.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. www.placo.pt

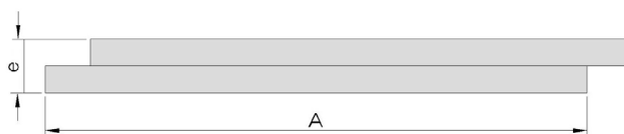


Características	Valor
Normas	EN 14190,Gypsum plasterboard products from reprocessing. Definitions, requirements and test methods
Espessura da placa	20 mm
Cor da face	Bege
Cor do dorso	Bege
Tipo de bordo longitudinal	Bordo macho-fêmea (BMC)
Tipo de bordo transversal	Bordo macho-fêmea (BMC)
Conductividade térmica	0,202 W/m.K
Dureza superficial	≥ 35 N/mm ² (Brinell)
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Designação do tipo de placa, segundo CE	Tipo GF-C1-I-W2 (EN 15283-2)
Peso por metro quadrado	24,1 kg/m ²
Resistência à flexão longitudinal	Valor de Carga Uniforme: 3 kN/m ²

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Acondicionamento Placas/Paleta
1500 ¹	500 ²	48

¹ + 0/-5,

² +0 mm / -1 mm



Armazenagem e conservação

Armazenar as placas sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo-as a coberto, resguardadas da luz solar e da chuva. Empilhamento máximo de placas: 6 paletes

Condições de instalação

Consultar o Manual do Instalador Placo®.

Manipulação

Durante a descarga, a abertura dos garfos do empilhador deverá corresponder a, pelo menos, 1/3 do comprimento da placa a ser manipulada, devendo a carga ser sempre centrada sobre os garfos do empilhador. Recomenda-se especial atenção com as placas de 3000 mm.