



RIGIDUR® 13 H BC

Placas



Descrição do produto

Placa de Gesso Laminado reforçado com fibras proporcionando uma alta resistência superficial ao impacto e uma reduzida capacidade de absorção superficial de água.

Aplicação

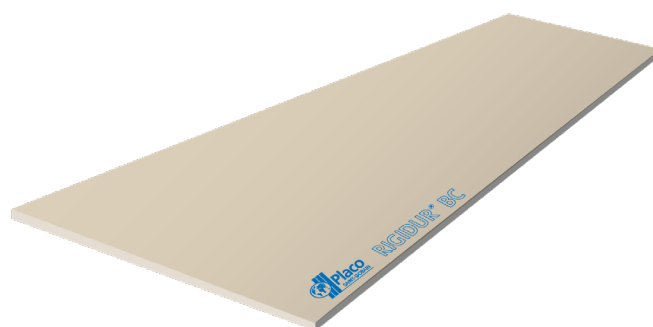
Sistemas construtivos de placa de gesso laminado com necessidade de altas prestações de resistência ao impacto.

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

Quando as placas forem transportadas por empilhadores, os garfos do empilhador deverão estar abertos no máximo. Recomenda-se especial atenção com as placas de 3.000 mm.

| Características | Valor |
|---|---|
| Normas | UNE-EN 15283-2, Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 2: Gypsum fibre boards |
| Espessura da placa | 12,5 mm |
| Tolerância de espessura da placa | +/- 0,2 mm |
| Cor da face | Bege |
| Cor de fundo | Bege |
| Tipo de bordo longitudinal | Bordo Quadrado (BC) |
| Tipo de bordo transversal | Bordo Quadrado (BC) |
| Condutividade térmica | 0,202 W/m.K |
| Fator de difusão de vapor de água (μ) | 19 |
| Reação ao fogo | A2-s1, d0 |
| Designação do tipo de placa, segundo CE | Modelo GF-C1-I-W2 (EN 15283-2) |
| Absorção superficial de água | ≤ 1500 g/m ² (EN 15283-2) |
| Peso aproximado por m ² | 15 kg/m ² |
| Resistência à flexão | 5,5 N/mm ² (Según ETA-08/0147) |

| Comprimento (mm) | Largura (mm) | Acondicionamento Placas/Paleta |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 2400 ¹ | 1200 ² | 40 |

¹ + 0/-5

² +0 mm / -1 mm

