

prégy



PLACAS DE YESO

SYNIA™ std 4BA™13

Descripción

- La placa de yeso SYNIA™ std 4BA™13 es una placa compuesta por un alma de yeso entre 2 revestimientos de cartón. Es una placa de espesor 12.5 mm y 4 bordes afinados (4BA™).
- Estos 4 bordes afinados permiten un acabado de las juntas sin exceso de espesor.
- Está particularmente adaptada a la realización de techos y de paredes de gran altura.

Dimensiones

Espesor: 12.5 mm
Ancho : 120 cm

Normas y reglamentaciones

Certificado NF: si
Marcado CE: si
Referencias del producto norma europea: EN 520
Tipo de producto según la norma europea: A
Referencias de las normas de aplicación: DTU 25.41
Referencias de asesoramientos técnicos: 09/04-792

Características técnicas

Tipo de placa: SYNIA™ std
Tipo de borde longitudinal: Borde Afinado
Tipo de borde transversal: Borde Afinado
Tipo de revestimiento frontal: standard
Tipo de revestimiento dorsal: standard
Color de revestimiento frontal: crema
Color de revestimiento dorsal: gris
Informe de revestimiento: Ninguno
Peso indicativo en kg/m²: 8.5
Dureza de la superficie (2,5 julios de voladura en mm): <= 20
Resistencia a la cizalladura (en newton): NPD
Clase de permeabilidad: No clasificado
Factor de resistencia al vapor de agua: NPD
(R) Resistencia térmica m².K/W: 0.04
Clasificación Euroclase de reacción al fuego: A2s1d0 (C1)
Clasificación M de reacción al fuego: No clasificado

Cualidades especiales

SYNIA™ std, la nueva generación de placas con 4 bordes afinados (4BA™):

- Calidad estética : un acabado impecable, una planitud perfecta incluso a la luz oblicua.
- Fácil aplicación: instalación estándar.

Técnicas de Aplicación

Consejos de aplicación: Para un acabado perfecto, garantizar los siguientes puntos :

- . Compruebe la planitud de la estructura antes de la colocación de las placas.
- . Colocar 7 tornillos en cada borde transversal (1 tornillo cada 200 mm)