

Produto

MAGOXX® é uma placa construtiva inovadora e multifuncional à base de óxido de magnésio, reforçada com várias camadas de malha de fibra de vidro. A placa MAGOXX® é altamente durável, incombustível (Classe A1), leve, com baixo consumo de energia, isolante acústica, à prova de intempéries, resistente a impactos, e acima de tudo fácil de instalar, o que economiza tempo e trabalho.

Aplicações

As placas MAGOXX® estão disponíveis em vários tamanhos. Podem ser usadas no interior e exterior, em tetos falsos, coberturas, revestimento de paredes, revestimento de condutas, divisórias, construção pré-fabricada, e design de interiores.

Transporte e armazenamento

Os paletes devem ser armazenadas sobre uma superfície plana, em local seco, coberto e ventilado. Os produtos devem, preferencialmente, ser cobertos durante o transporte. Deve-se tomar cuidado ao manusear placas pesadas. As placas não suportam carga durante o transporte.





Desperdícios

Os desperdícios devem ser eliminados de acordo com os regulamentos e condições locais para lixo normal. As placas MAGOXX® não contêm amianto. Para mais informações, consulte magoxx.com.

Tolerância

 $\begin{array}{ll} \text{Comprimento} & \pm \, 0,5\% \; \text{por mm} \\ \text{Largura} & \pm \, 0,5\% \; \text{por mm} \\ \text{Espessura} & \pm \, 0,5\% \; \text{por mm} \end{array}$

Tamanhos

 $Dimens\~oes^* \qquad \qquad 600 \text{ x } 2.400 \text{ mm (com encaixe macho/fêmea nas 2 faces}$

de 2400 mm

Cor Branco (padrão). Outras cores sob consulta

Superfície Frente: lisa

Lado traseiro: não lixado ou lixado

Peso 17,55 kg / m² para placa MAGOXX® de 18 mm



Características

Performance do produto	Placa MAGOXX® 18 mm
Densidade volumétrica	1.000 kg/m³ ± 2,5%
Reação ao fogo	A1
Teor de humidade	18,1 % (20 °C, 65% RV)
Condutividade acústica (folha única)	28 dB
Resistência à flexão	8,02 N/mm ²
Elasticidade	4,288 N/mm ²
Resistência à tração paralela	2,95 N/mm ²
Força compressiva	14,36 N/mm ²

Testes de performance

Certificação CE (NB 0620) ETA 15/0643

Resistência à flexão ETAG 18-1/18-4, norm 5.2.4

Resistência à tração EN 326-1, EN 319

(perpendicular ao plano da placa)

Resistência à tração ETAG 18-1/18-4, EN 789

(paralelo ao plano da placa) norm 9

Força compressiva ETAG 18-1/18-4, EN 789,

norm 8

Parede resistente ao fogo EN 1364-1:2015

(madeira: 90 minutos e armações de metal: 60 minutos)

Colunas e vigas de aço resistentes ao fogo EN 13381-4

(60 minutos)

Resistência à água EN 12467: 2012

Classe de transmissão de som ASTM E90 & ASTM E413

Especificações técnicas placa MAGOXX®

Nota: Todos os valores físicos e mecânicos são médias baseadas em produção padrão e testada de acordo com as diretrizes européias aplicáveis nas áreas de segurança, saúde e meio ambiente. Para mais informações, consulte magoxx.com.



