

MAGOXX[®] Board

incombustível, anti-humidade e alta dureza

Ficha técnica placa MAGOXX[®] 9 mm

Produto

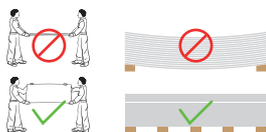
MAGOXX[®] é uma placa construtiva inovadora e multifuncional à base de óxido de magnésio, reforçada com várias camadas de malha de fibra de vidro. A placa MAGOXX[®] é altamente durável, incombustível (Classe A1), leve, com baixo consumo de energia, isolante acústica, à prova de intempéries, resistente 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

Comprimento	± 0,5% por mm
Largura	± 0,5% por mm
Espessura	± 0,5% por mm

Tamanhos

Dimensões*	2000 x 1100 mm
Cor	Branco (padrão). Outras cores sob consulta
Superfície	Frete: lisa Lado traseiro: não lixado ou lixado
Peso	8,77 kg / m ² para placa MAGOXX [®] de 9 mm



Características

Performance do produto	Placa MAGOXX [®] 9 mm
Densidade volumétrica	1.000 kg/m ³ ± 2,5%
Reação ao fogo	A1
Teor de humidade	18,1% (20 °C, 65% RV)
Condutividade térmica	0,213 W/(m K)
Condutividade acústica (folha única)	26 dB
Resistência à flexão	13,40 N/mm ²
Elasticidade	4599 N/mm ²
Resistência à tração paralela	42,61 N/mm ²
Força compressiva	10,58 N/mm ²
Resistência à tração da unha	394,5 N

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 (perpendicular ao plano da placa)	EN 326-1, EN 319
Resistência à tração (paralelo ao plano da placa)	ETAG 18-1/18-4, EN 789 norm 9
Força compressiva	ETAG 18-1/18-4, EN 789, norm 8
Parede resistente ao fogo (madeira: 90 minutos e armações de metal: 60 minutos)	EN 1364-1:2015
Colunas e vigas de aço resistentes ao fogo (60 minutos)	EN 13381-4
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 europeias aplicáveis nas áreas de segurança, saúde e meio ambiente. Para mais informações, consulte magoxx.com.

MGO Board
Rua da Indústria LT 16-C
Zona Industrial da Formiga
3100-515 Pombal
Portugal

T: +351 910 365 215
mgo@mgoboard.pt
www.mgoboard.pt

MAGOXX[®] é um produto SINH BUILDING SOLUTIONS B.V.

