



K713P.pt Knauf Alta Dureza

Placa especial com maior densidade para sistemas de construção em seco

Descrição do produto

- Tipo de placa: **UNE-EN 520**
- Cor do cartão (face visível):

■ Cor de rotulação

amarelo preto

Medidas

Placas de 12,5 y 15 mm:

■ 2600x1200, 3000x1200

Placas de 18 mm:

■ 2500x900, 2600x900, 2800x900, 3000x900

Armazenagem

Em locais secos e em paletes.

Campo de utilização

As placas Knauf Alta Dureza podem ser usadas em qualquer unidade de obra interior como paredes de fecho em sistemas de construção em seco.

Especial para zonas da aglomeração de pessoas, como por ex.escolas.

Sistemas:

- Tetos suspensos.
- Revestimento interior de sótãos.
- Parede com estrutura metálica.
- Revestimento autoportante.

Propriedades

- Fácil de trabalhar.
- Não combustível.
- Pode-se curvar (placa 12,5 mm)
- Pouca retração e dilatação com as variações climáticas.

Não está indicada para zonas com elevada humidade permanente, nem paredes que no seu interior alberguem condutas de liquidos.

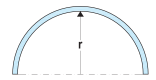
K713P.pt Knauf Alta Dureza

Placa especial com maior densidade para sistemas de construção em seco



Dados técnicos ■ Formato de placas (en mm) 1200 ■ Tipos de bordes - Longitudinal: revestido com cartão ■ Tipos de bordes - Transversal: sem cartão BC Tolerâncias - Largura +0 / -4 mm - Comprimento +0 / -5 mm - Espessura: Placas 12,5, 15, 18 mm +0,5 / -0,5 mm - Ortogonalidade ≤2,5 mm / m ■ Raio mínimo de curvatura Placa 12,5 mm. r ≥ 2750 mm - Seco - Húmido r ≥ 1000 mm

Não se recomenda curvar placas com maior espessura.



Placa tipo		DI	UNE-EN 520
Reação ao fogo UNE-EN 13501-1		A2-s1,d0 (E	B) UNE-EN 520
Resistência ao vapor de água μ ■ Seco ■ Húmido		10 4	UNE-EN ISO 10456
Condutividade térmica Á	W/(m.K)	0,25	UNE-EN ISO 10456
Dilatação e retração ■ Por c/ 1% variação de H rel. A: ■ Por °K variação de temperatura: ■ Absorção do água (cuparficial)	mm/m mm/m	0,005 - 0,00 0,013 - 0,02 > 180	
Absorção de água (superficial)Absorção de água (total)	g/m² %	> 180	UNE-EN 520
Secagem (após 2 hs. de imersão)	hs.	72	
Absorção capilar, depois de imersa: ■ Após 24 hs. ■ Após 20 días	210 mm 380 mm		
Densidade	kg/m³	≥ 860	
Calor específico	J/(kg.ºK)	1000	
Dureza superficial (marca)	mm	< 15	
Permeablidade ao ar	m³/(m².s.Pa)	1,4 x10 ⁻⁶	
Dilatação térmica	1/°C	5 x10 ⁻⁶	
Medidas: Espessuras Largura Comprimentos	mm mm mm	12,5, 15, 18 900, 1200 2500 - 2600 - 2800 - 3000	
Peso aprox.: Placa de 12,5 mm Placa de 15 mm Placa de 18 mm	kg/m² kg/m² kg/m²	10,9 13,4 15,5	
Resist. característica a compressão $\boldsymbol{f}_{c,90,K}$ (de la propia placa)	N/mm ²	≥ 3,5	DIN 1052
Módulo medio de elasticidade E _{med} (da própia placa) ■ longitudinal: ■ transversal:	N/mm² N/mm²	4000 3200	
Temperatura máxima de utilização	°C	≤ 50 (pontualmente até 60)	
Carga de rotura à flexão (N) UNE-EN 520 Placa tipo Ingitudinal: Transversal:	kg/m ² 12,5 mm ≥ 560 ≥ 210	15 mm ≥ 650 ≥ 250	18 mm ≥ 1000 ≥ 400
- gansversal.	- 210	_ 200	

As placas de Gesso Laminado, ao absorver água, aumentam o seu peso. Com um aumento de 10% do seu peso, perdem 70% da sua resistência.

Esta placa não tem tratamento hidrófugo. Após 2 hs., aprox em contacto com a água sofrem um aumento de 10% do seu peso.

Knauf

Telefone de contato:

Tel.: 217 112 750

Fax: 217 112 759

www.knauf.pt

Sistemas de Construção em seco Rua Poeta Bocage, 14 D, 1º C, 1600-581 Lisboa

A documentação técnica encontra-se em constante actualização, será sempre necessário consultar a última versão através da nossa página Web. www.knauf.pt



Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução parcial ou total sem a autorização da Knauf GmbH España. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As informações técnicas, físicas e demais propriedades mencionadas neste folheto técnico são resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral. As informações de consumo, quantidades e forma de trabalho provêm da nossa experiência de montagem, mas encontram-se sujeitas a variações que podem ter origem em diferentes técnicas de montagem, etc. Pelas dificuldades inerentes, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais escritos que possam afetar o sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de materiais ou variação das condições sob as quais foi ensaiado o sistema, pode alterar o seu comportamento e neste caso