



## Pacific

Simplicidade com eficiência comprovada.

# Pacific

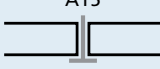

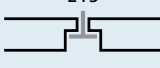

## Simplicidade com eficiência comprovada.

Mesmo sendo uma opção econômica, Pacific possui todas as características que constituem a força dos forros Rockfon: ótima absorção acústica e resistência à umidade, fogo e à flexão. Com sua superfície branca e lisa oferece um aspecto visual limpo e perfeito. Sua ampla opção de cantos e formatos oferece a liberdade criativa necessária para utilizá-lo em diversos tipos de projetos. Pacific pesa menos da metade das placas de forros tradicionais, facilitando o transporte, instalação e corte.

### Descrição:

Painel acústico 100% lã de rocha revestido com véu nas duas faces. Em sua face visível, este véu é pintado de branco com acabamento liso.

### GAMA

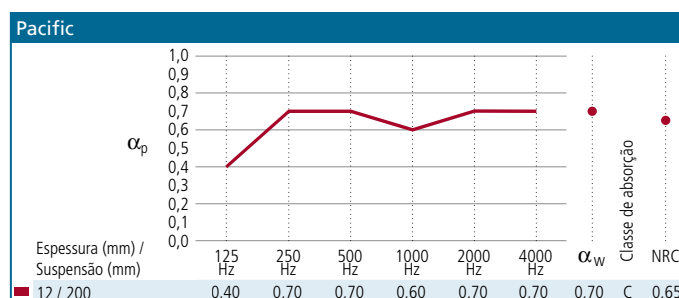
Detalhes da borda	Tamanho da placa (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Sistema de instalação
	625 x 625 x 12 1250 x 625 x 12	1,6 1,6	T15
	625 x 625 x 12 1250 x 625 x 12	1,6 1,6	T24
	625 x 625 x 15	2,4	T15
	625 x 625 x 15	2,4	T24





### ABSORÇÃO ACÚSTICA

A absorção acústica foi medida de acordo com a norma ISO 354. Dados de absorção acústica  $\alpha_p$  e  $\alpha_w$  a classe de absorção são calculados de acordo com a norma ISO 11654.



### DESEMPENHO CONTRA FOGO

**Generalidades:** As placas de forro Rockfon são produzidas basicamente com lã de rocha. Este material é incombustível e seu ponto de fusão está acima de 1000°C. (norma ISO 1182).

**Reação ao fogo:** Euroclasse A1 segundo a norma EN 13501-1.

**Proteção contra fogo:** As características relacionadas com a resistência ao fogo das placas de forro Rockfon proporcionam melhor proteção contra incêndios nas construções. Essas propriedades já foram testadas e classificadas de acordo com a norma EN 13501-2, e dependem também das exigências estabelecidas pelos códigos de obra nacional.



### RESISTÊNCIA À UMIDADE E ESTABILIDADE DIMENSIONAL

As placas de forro Rockfon são dimensionalmente estáveis mesmo quando o nível de umidade relativa do ar alcança 100%. Elas podem ser instaladas em ambientes com temperaturas que oscilam entre 0°C e 40°C, não sendo necessário nenhum período de adaptação às condições climáticas.

Pacific classifica-se predominantemente como Classe 1/C/0N de acordo com a norma EN 13964. Porém, alguns tamanhos de placas (com mais de 700 mm) são classificados como Classe 2/C/0N.



### REFLEXÃO DA LUZ

Branca, reflexão difusa da luz de 85% de acordo com a norma ISO 7724-2.



### HIGIENE

A lã de rocha não tem nenhum valor nutricional e, portanto, não alimenta nenhum tipo de microorganismo nocivo.



### LIMPEZA

A superfície pode ser limpa com uma escova suave.



### MEIO AMBIENTE

Diversos produtos Rockfon são catalogados e certificados com o "Indoor Climate" na Dinamarca e Finlândia, que avaliam a inocuidade dos produtos de construção relativamente à qualidade do ar interior.

Pacific é reciclável e a lã de rocha possui a classificação EUCB.

Acreditamos que as nossas soluções acústicas para forros e paredes são uma forma rápida e simples de criar espaços belos e confortáveis. Fáceis de instalar e duradouras, protegem as pessoas contra o ruído e a propagação do fogo, ao mesmo tempo que contribuem para uma construção sustentável.

“Create and Protect” é o que representamos e a forma como trabalhamos. Coloca as pessoas em primeiro lugar e promove as boas relações. Trata-se de partilhar o êxito e manter a sua confiança.

Este é o nosso sólido compromisso para consigo. Porque em ROCKFON, criar e proteger é o que fazemos e você é a nossa inspiração para tal.

**ROCKWOOL Brasil**

Rua Pedroso Alvarenga, 990, cj. 72  
Itaim Bibi, São Paulo, SP, 04531-004  
Fone : 55 11 4119 5962  
Fax : 55 11 4119 5963

[info@rockwool.com.br](mailto:info@rockwool.com.br)  
[www.rockfon.es](http://www.rockfon.es)