

Volcalis

isolamentos minerais



ALPHA

Lã Mineral em Rolo com Prestações Melhoradas

λ 35

Painel compacto semirrígido, fornecido em rolo, de excelente comportamento acústico.

Aplicações

Volcalis ALPHA é um excelente isolamento térmico e acústico para aplicação em todo o tipo de edifícios.

Adequada para a utilização em obras de construção e reabilitação, tais como: divisórias, revestimento de paredes pelo interior e tetos falsos.



Divisórias em placas de gesso



Revestimento de paredes pelo interior



Tetos falsos

Vantagens

- Muito bom comportamento térmico e acústico.
- Fácil de manusear e com toque suave.
- Devido à sua estrutura interna, é um excelente isolamento acústico.
- Resistente ao fogo, não é combustível nem conduz o calor.
- Processo sustentável, recorrendo a matérias-primas e tecnologias avançadas de alta eficiência. Produto 100% reciclável.



isolamento térmico



isolamento acústico



material incombustível



múltiplas aplicações



processo sustentável



aplicação confortável

Volcalis

isolamentos minerais

λ35

DOC.04.01-24/REV05
startupdesign.pt

ALPHA Rolo



Dimensões

Espessura (mm)	45		60		70		85		100
Largura (mm)	400	600	400	600	400	600	400	600	600
Comprimento (mm)	12 200		10 200		8 500		7 000		6 000

Logística

Un. Embalagem	3	2	3	2	3	2	3	2	2
m ² Embalagem	14,64		12,24		10,20		8,40		7,20
Embalagem por Palete	24								
m ² Palete	351,36	293,76	244,80	201,60	172,80				

Dados Técnicos

Resistência Térmica (m ² .K/W)	1,25	1,70	2,00	2,40	2,85
Condutibilidade Térmica (W/m.K)	0,035				
Reação ao Fogo	A1				
Tolerância da Espessura	T2				
Resistividade ao fluxo de ar (kPa.s/m ²)	≥ 10				
Fator de resistência à difusão do vapor de água (μ)	1				
Código de Designação	MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr10				

Absorção sonora (EN ISO 11654)

Coefficiente ponderado (α _w)	1
Classe de absorção	A

Coefficiente de absorção sonora (α_s)

Freq. (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α _s (e=45 mm)	0,06	0,17	0,24	0,56	0,64	0,91	0,95	1,11	1,12	1,14	1,08	1,03	1,07	1,07	1,08	1,04	1,03	1,05
α _s (e≥60 mm)	0,12	0,26	0,36	0,54	0,72	0,90	0,99	1,05	1,04	1,10	1,08	1,03	1,04	1,04	1,02	1,07	1,04	1,03

Ensaíos ITeCons, EN ISO 354, ACL 345/18 ALPHA 45 mm, ACL 325/18 ALPHA 60 mm

Transporte e Armazenamento

Não é um produto perigoso, pelo que não exige precauções especiais de transporte. Armazenar em local seco, protegido da humidade e do sol. Não armazenar fora da embalagem original. Embalagens revestidas com película de polietileno termo retrátil e posteriormente acondicionados com um sistema Multipack.

Instalação

Produto de fácil manuseamento. Após abertura da embalagem aguardar cerca de 5 minutos para o produto recuperar a espessura pretendida. Durante a instalação, utilizar roupa de manga comprida e luvas. Se realizar trabalhos acima do nível dos olhos utilizar máscara e óculos de proteção.

Certificados



Projetado e fabricado em Portugal

Informações adicionais disponíveis em www.volcalis.pt

Bustos, Portugal · T (+351) 234 751 533 · geral@volcalis.pt · www.volcalis.pt

