Volcalis

isolamentos minerais



ALPHA

Lã Mineral em Painel com Prestações Melhoradas

Painel compacto de excelente comportamento acústico para aplicação em sistemas de construção a seco.

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.







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.



térmico



isolamento acústico



λ35

material incombustível



múltiplas aplicações



processo sustentável



aplicação confortável









ALPHA, Painel



Dimensões							
Espessura (mm)	45	60					
Largura (mm)	600	600					
Comprimento (mm)	1350	1350					

Logística Un. Embalagem 14 10 11,34 8,10 m² Embalagem Embalagem por Palete 24 24 m² Palete 272,16 194.40

Dados Técnicos					
Resistência Térmica (m².K/W)	1,25	1,70			
Condutibilidade Térmica (W/m.K)	0,035	0,035			
Reação ao Fogo	A1	A1			
Tolerância da Espessura	T2	T2			
Resistividade ao fluxo de ar (kPa·s/m²)	≥ 10	≥ 10			
Fator de resistência à difusão do vapor de água (µ)	1	1			
Código de Designação	MW-EN 13162-T2-AFr10				

Absorção sonora (EN ISO 11654)						
Coeficiente ponderado (α_w)	1					
Classe de absorção	A					

Coeficiente ponderado (aw)	1
Classe de absorção	A

Cocholome de abcorção conora (ac)																		
Freq. (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
αS (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
αS (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

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

Transporte e Armazenamento

Coeficiente de absorção sonora (aS)

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

A nova fábrica da Volcalis está localizada no centro de Portugal e tem fácil acesso às redes marítimas, ferroviárias e rodoviárias. Está perto do porto de Aveiro, o que permite a expedição de grandes quantidades de lã mineral para o mundo inteiro.

Informações adicionais disponíveis em www.volcalis.pt

