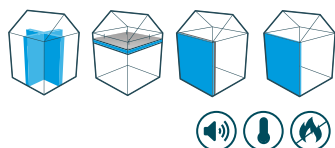


ULTRACOUSTIC PLUS P



CE MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr8



Toda a nossa gama de lãs minerais cumpre com:



Descrição

Isolamento térmico e acústico em lã mineral de vidro. Paineis semirrígidos. Incombustível na sua reação ao fogo (Euroclasse A1) e não hidrófilo.

Ligante de origem vegetal conhecido como **ECOSE Technology**, em que 86% dos seus materiais são renováveis. Sem fenóis nem formaldeídos adicionados.

Lã mineral certificada com o selo mais exigente em Qualidade do Ar Interior **Eurofins Gold**, pela sua baixa emissão de COVs.

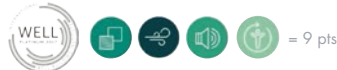
Vantagens

- Excelente desempenho térmico e acústico (Afr 1,5).
- Muito suave ao toque para o instalador e fácil de instalar devido ao ligante de origem vegetal ECOSE Technology.
- Ideal para isolar fachadas pelo interior graças às suas propriedades hidro-repелentes.
- Otimização no transporte graças ao alto grau de compressão na embalagem.
- Uso de até 80% de material reciclado na sua produção.
- Não permite a proliferação de fungos e bactérias.
- Mantém os desempenhos termoacústicos ao longo da vida útil do edifício.

Campos de aplicação

- ✓ Obra nova e reabilitação pelo seu excelente desempenho térmico e acústico.
- ✓ Revestimento direto e indireto da fachada, assim como divisórias interiores verticais em sistema de parede interior seca com estrutura autoportante e placa de gesso laminado, bem como em sistemas tradicionais.
- ✓ Condicionamento acústico em tetos falsos contínuos.
- ✓ Apto para colocação em face inferior da laje mediante aplicação de fixações mecânicas com rodela de diâmetro mínimo de 90mm e 5 fixações por painel.

Selos ambientais



Dados técnicos

	SÍMBOLO	UNIDADE	NORMA
Condutividade térmica	0,035 (λD)	W / m·K	EN 12667
Tolerância de espessura	T4 (-3 / +5)	mm / %	EN 823
Reação ao fogo	Euroclasse A1 "não combustível"	-	EN 13501-1
Resistência ao fluxo de ar	≥15 (AFr)*	kPa / m ²	EN 29053
Factor de resistência à difusão de vapor de água	1 (μ)	-	EN 12086
Absorção de água a curto prazo	≤1 (WS)	Kg / m ²	EN 1609
Absorção de água a longo prazo	≤3 (WL(P))	Kg / m ²	EN 29053

* Testes internos.

Dimensões, resistência térmica e acústica

Dimensões (mm)	600 x 1350				
Espessura (mm)	50	60	70	85	100
Resistência térmica (m ² .K/W)	1,40	1,70	2,00	2,40	2,85
Isolamento acústico* (R _A - dBA)	2PYL13 + EM48LM50 + 2PYL13 = 48d _B A				
Absorção acústica (mm) α _w	0,90	1			

* Para obter mais informação, consulte os produtos no website.

Absorção acústica α_p

Espessura (mm)	Frequência (Hz)					
	125	250	500	1000	2000	4000
50	0,25	0,60	0,95	1,00	1,00	1,00
70	0,35	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00
100	0,55	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00

Indicadores de impactos ambientais*



Consumo de energia primária renovável:
16,9 MJ



Consumo de energia primária não renovável:
77,80 MJ



Potencial de aquecimento global:
2,82 Kg CO₂ eq



Consumo de água doce:
0,026 m³

* Cálculos realizados para uma espessura de isolamento de 140 mm e tendo como unidade funcional 1m³ e tendo em conta apenas a fase de fabrico.