MANTA SEM REVESTIMENTO





(€MW-EN 13162-T1











Toda a nossa gama de lãs minerais cumpre com:



Descrição

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

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.
- Muito suave ao toque para o instalador e fácil de instalar graças ao ligante de origem vegetal ECOSE Technology.
- Otimização para 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.
- Isolamento térmico e acústico para coberturas sandwich de edifícios industriais.

Selos ambientais





















Dados técnicos

	SÍMBOLO	UNIDADE	NORMA
Condutividade Térmica	0,044 (λD)	W/m·K	EN 12667
Tolerância de espessura	T1 (-5 / excesso permitido)	mm / %	EN 823
Reação ao fogo	Euroclase A1 "não combustível"	-	EN 13501-1
Fator de resistência à difusão de vapor de água	1 (µ)	m2·h·Pa / mg	EN 12086

Dimensões e resistência térmica

Largura (mm)	1200			
Altura (mm)	13000	10500	8800	5200
Espessura (mm)	80	100	120	200
Resistência térmica (m².K/W)	1,80	2,25	2,70	4,55

Indicadores de impactos ambientais*



Consumo de energia primária renovável:



Consumo de energia primária não renovável: 218 MJ



Potencial de aquecimento global:

10 Kg CO₂ eq



Consumo de água doce:

0,07 m³



^{*} Cálculos ralizados tendo como unidade funcional 1 m³ e tendo em conta apenas a fase de fabrico.