



TECH Wired Mat MT 5.1 Alu1

Manta de Lã de Rocha com folha de alumínio

Manta de lã de rocha que incorpora numa das suas faces uma malha em aço galvanizado cosida com fios de aço galvanizado e uma folha de alumínio entre a lã e malha. Disponível, mediante pedido, com malha e fios de aço inoxidável. A folha de alumínio entre a lã e a malha* torna-a especialmente apta para:

- Equipamentos e instalações em interior, uma vez que a folha de alumínio pode substituir a proteção mecânica, desde que as condições na envolvente sejam estáveis e que não haja requisitos mecânicos.
- Centrais elétricas a carvão, como proteção contra o pó.

Propriedades técnicas

Símbolo	Parâmetro	Ícone	Unidades	Valor	Norma					
WS	Absorção de água a curto prazo		kg/m ²	< 1	EN 1609					
MU	Resistência à difusão de vapor de água, μ		—	1	EN 14303					
—	Reacção ao fogo		Euroclases	A1	EN 13501-1					
DS	Estabilidade dimensional		%	< 1	EN 1604					
ST(+)	Temperatura limite de aplicação	—	°C	660	EN 14706					
λ	Condutibilidade térmica									
	Temp.* (°C)	50	100	150	200	300	400	500	600	650
—	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,061	0,081	0,106	0,137	0,175	0,195
—	Características de durabilidade									
A reacção ao fogo e a resistência térmica deste produto não variam com o tempo nem quando submetido à temperatura máxima declarada.										

*Temperatura média no isolamento. Em conformidade com a Norma EN 12667.

Presentação

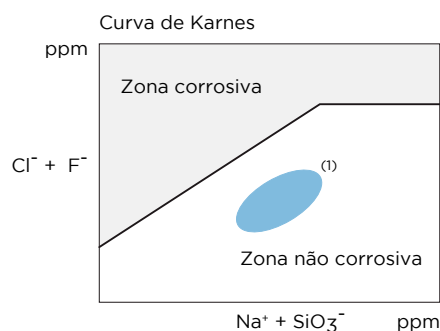
Espessura d (mm)	Comprimento l (m)	Largura b (m)	m ² /Embalagem	m ² /palete	m ² /camião
40	6,00	1,00	6,00	90,00	2.340
50	5,00	1,00	5,00	75,00	1.950
60	4,00	1,00	4,00	60,00	1.560
70	4,00	1,00	4,00	60,00	1.560
80	3,00	1,00	3,00	45,00	1.170
100	3,00	1,00	3,00	45,00	1.170
120	2,50	1,00	2,50	37,50	975

Código de designação

MW EN 14303-T2-ST(+)-660-WS1. Em conformidade com a EN 14303.

Corrosão do aço

Não corrosivo. Segundo a ASTM C-795 e C-871.



Nota: as análises químicas de iões, realizadas segundo as normas ASTM C-795 e C-871 demonstram que os produtos de lã de vidro ISOVER não provocam a corrosão no aço, uma vez que a relação dos iões Cl⁻ + F⁻ relativamente aos iões Na⁺ + SiO₃⁻ situa-se na parte inferior da Curva de Karnes.

(1) localização das lãs minerais ISOVER.

Certificados



Guia de instalação

Informações adicionais disponíveis em: www.isover.pt

- www.isover.pt
- ISOVERaislamiento
- ISOVERblog.es
- ISOVERes
- @ISOVERes
- ISOVER Aislamiento
- ISOVERaislamiento
- ISOVER Aislamiento

