



# TECH Wired Mat MT 6.1

## Manta de Lã de Rocha

Manta de lã de rocha que incorpora numa das suas faces uma malha em aço galvanizado cosida com fios de aço galvanizado. Disponível, mediante pedido, com malha e fios de aço inoxidável. Isolamento térmico e acústico na Indústria. Isolamento de tubagens de grande dimensão, tanques, fornos, chaminés, caldeiras e outros equipamentos industriais.

### Propriedades técnicas

Símbolo	Parâmetro	Ícone	Unidades	Valor	Norma					
WS	Absorção de água a curto prazo		kg/m <sup>2</sup>	< 1	EN 1609					
MU	Resistência à difusão de vapor de água $\mu$		—	1	EN 14303					
—	Reacção ao fogo		Euroclasses	A1	EN 13501-1					
DS	Estabilidade dimensional		%	< 1	EN 1604					
ST(+)	Temperatura limite de aplicação	—	°C	680	EN 14706					
$\lambda$	Condutibilidade térmica									
	Temp.* (°C)	50	100	150	200	300	400	500	600	650
—	$\lambda$ (W/m·K)	0,040	0,045	0,051	0,058	0,076	0,098	0,124	0,156	0,174
—	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 <sup>2</sup> /Embalagem	m <sup>2</sup> /palete	m <sup>2</sup> /camião
40	5,00	1,00	5,00	75,00	1.950
50	4,00	1,00	4,00	60,00	1.560
60	3,50	1,00	3,50	52,50	1.365
70	3,00	1,00	3,00	45,00	1.170

### Información complementaria

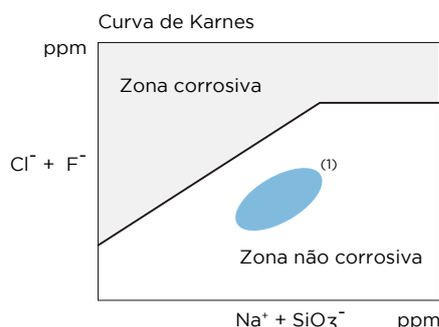
- Certificação ASTM

Certificado de conformidade com as normas ASTM emitido pelo BUREAU VERITAS. Para obter mais informações, consultar.



### 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  $Na^+ + SiO_3^-$  situa-se na parte inferior da Curva de Karnes.

(1) localização das lãs minerais ISOVER.

### Código de designação

MW EN 14303-T2-ST(+)-680-WS1. Según Norma EN 14303.

### Certificados



### Guia de instalação

Informações adicionais disponíveis em: [www.isover.pt](http://www.isover.pt)