

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SELITHERM 13mm

ESPECIFICAÇÕES GERAIS	
Número do artigo	70136
Produto	SELITHERM 13mm
Material	EPS + ambos os lados com tela para-vapor
Cor	cinza escuro/prateado
Forma de envio	painel
Packing	23 pcs. / cart. 4 cart. / pal.

ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL			
Parâmetros	Especificações	Tolerância	Método de teste
Espessura [mm]	13	± 20%	EN 823
Comp [m]	1	± 5%, min. ± 3mm	EN 822
Larg [m]	0,5 / 0,24	± 5%, min. ± 3mm	EN 822
Classificação proteção ao fogo	E _{fl}	n. a.	EN 13501
Condutividade térmica	n.a.	n. a.	DIN 4108
Absorção água [%]	≤ 1	n. a.	EN 12087

OUTRAS PROPRIEDADES			
Parâmetros	Especificações	Tolerância	Método de teste
Reflexão do calor	~ keine -	-	EN 16012
Resistência ao calor num curto período	- 70 °C	-	Intern
Resistência ao calor num longo período	- 100 °C	-	Intern
Resistência térmica	0,694 m ² k/W	-	EN 12667
Condutividade térmica	0,03 W/mK	-	EN 12667

Observação: Todos os valores acima são determinados em condições de laboratório e com conjuntos de testes de laboratório definidos. Eles podem desviar na prática ou com outros componentes do sistema. Para todos os dados de desempenho, as tolerâncias são possíveis devido à incerteza do método de teste.

As declarações acima refletem o estado atual de nosso conhecimento, fornecendo informações sobre nossos produtos e sua aplicação. Portanto, eles não podem garantir características particulares do produto ou adequação para uma aplicação específica. Sujeito a modificações, a responsabilidade legal não pode ser derivada dessas informações. Comercial existente patentes devem ser observadas.

17 de fevereiro, todas as especificações técnicas anteriores são inválidas