

SCHEDA TECNICA



PAROC Hvac Fire Mat BlackCoat

Materassino in lana di roccia trapuntato con rete zincata e rivestimento rinforzato in lamina BlackCoat.

Isolamento termico e protezione al fuoco di condotte cilindriche, coniche o rettangolari.

I prodotti in lana di roccia PAROC sono in grado di resistere ad alte temperature. La resina inizia ad evaporare quando la sua temperature supera approssimativamente 200°C. Le proprietà di isolamento restano invariate, ma la resistenza alla compressione diminuisce. La temperatura di fusione della lana di roccia è oltre 1000°C.

Numero Certificato 0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo.

Finland

Codice di designazione MW-EN 14303-T2-ST(+)640-WS1-CL10

Tipo di imballo Imballo in nylon su pallet

DIMENSIONI		
LARGHEZZA X LUNGHEZZA	SPESSORE	
Larghezza 1000 mm, lunghezza 2000 - 8000 mm a seconda dello spessore.	40-120 mm	
Secondo EN 822	Secondo EN 823	

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO		
STABILITÀ DIMENSIONALI				
Temperatura Massima di Esercizio - stabilità dimensionale	640 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)		



Proprietà

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO		
PROPRIETÀ DI PROTEZIONE DAL FUOCO				
Reazione al fuoco, Eurodasse	A2-s1,d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)		
Combustione radiante continua	NPD	EN 14303:2009+A1:2013		
PROPRIETÀ DI ISOLAMENTO TERMICO				
Conducibiltà termica a 0 °C, λ ₀	0,034 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 10 °C, λ ₁₀	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 50 °C, λ ₅₀	0,040 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 100 °C, λ ₁₀₀	0,046 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 150 °C, λ ₁₅₀	0,053 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 200 °C, λ ₂₀₀	0,062 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 300 °C, λ ₃₀₀	0,084 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 400 °C, λ ₄₀₀	0,111 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 500 °C, λ ₅₀₀	0,146 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 600 °C, λ ₆₀₀	0,190 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Conducibiltà termica a 640 °C, λ ₆₄₀	0,205 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)		
Dimensioni e tolleranze	T2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)		
PROPRIETÀ DI ISOLAMENTO CONTRO UMIDITÀ	1			
Assorbimento acqua a breve termine WS, (W _p)	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)		
Ioni Cloruro, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)		
PROPRIETÀ ACUSTICHE				
Assorbimento acustico	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)		
PROPRIETÀ MECCANICHE				
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)		
EMISSIONI				
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	EN 14303:2009+A1:2013		
DURABILITÀ DELLE PROPRIETÀ TERMICHE E D	I PROTEZIONE DAL FUOCO			
Durabilità della reazione al fuoco contro il deterioramento	La prestazione al fuoco della lana minerale non si deteriora nel tempo. La classificazione Euroclasse del prodotto è collegata al contenuto organico, che non può aumentare nel tempo.			
Durabilità della resistenza al fuoco contro le alte temperature	La prestazione al fuoco della lana minerale non si deteriora alle alte temperature. La classificazione Euroclasse del prodotto è collegata al contenuto organico, che alle alte temperatura rimane costante o diminuisce.			
Durabilità della resistenza termica contro il deterioramento	La conducibilità termica dei prodotti in lana minerale non varia nel tempo, l'esperienza dimostra che la struttura fibrosa è stabile e la porosità non contiene gas ad eccezione dell'aria atmosferica.			

CE

PAROC OY AB, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), Fl-00181 Helsinki Finlandia, Tel. +358 46 876 8000, Fax +358 46 876 8002, www.paroc.com

Le informazioni contenute in questa scheda descrivono il prodotto e le sue caratteristiche tecniche, ma non forniscono una garanzia commerciale. A meno di esplicita conferma su ufficiale richiesta non è possibile garantire l'idoneità del prodotto ad una applicazione differente da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda tecnica annulla e sostitusce le precedenti. Il documento è il risultato di un processo di ricerca e sviluppo e può essere modificato in qualsiasi momento senza preavviso. PAROC e le strisce rosse e bianche sono marchi registrati di Paroc Cy Ab.