

SCHEMA TECNICA



PAROC Pro Segment 100

Elemento preformato in lana di roccia (tagliato da coppella).

Isolamento di tubazioni curvilinee nelle industrie di processo.

I prodotti in lana di roccia PAROC sono in grado di resistere ad alte temperature. La resina inizia ad evaporare quando la sua temperatura 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-T8/T9-ST(+)+640-WS1-CL10

Densità nominale

100 kg/m³

Tipo di imballo

Pacchi di plastica su bancale

DIMENSIONI		
SPESSORE	DIAMETRO INTERNO	LUNGHEZZA COPPELLA
50 - 160 mm	114 - 1016 mm	
Secondo EN 13467	Secondo EN 13467	
Altre dimensioni: Altre dimensioni disponibili a richiesta.		

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
STABILITÀ DIMENSIONALI		
Temperatura Massima di Esercizio - stabilità dimensionale	640 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)

Proprietà

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
PROPRIETÀ DI PROTEZIONE DAL FUOCO		
Reazione al fuoco, Euroclasse	A1 _L	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Combustione radiante continua	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
PROPRIETÀ DI ISOLAMENTO TERMICO		
Conducibilità termica a 50 °C, λ ₅₀	0,039	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conducibilità termica a 100 °C, λ ₁₀₀	0,045 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conducibilità termica a 200 °C, λ ₂₀₀	0.064	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conducibilità termica a 300 °C, λ ₃₀₀	0.092	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Dimensioni e tolleranze	T8/T9	EN 14303:2009+A1:2013
PROPRIETÀ DI ISOLAMENTO CONTRO UMIDITÀ		
Assorbimento acqua a breve termine WS, (W _p)	≤ 1 kg/m ²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)
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)
EMISSIONI		
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
DURABILITÀ DELLE PROPRIETÀ TERMICHE E DI 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.	



PAROC OY AB, P.O. Box 240 (Energiajuja 3), FI-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 sostituisce 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 Oy Ab.