Aggiornato: 01.03.2015 Stampato: 22.02.2016

PAROC Pro Section 100







Numero Certificato 0809-CPR-1016 / VTT Expert

> Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 9.6.2014

MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)640-Codice di designazione

WS1-CL10

Breve descrizione Coppella in lana di roccia

Applicazione Isolamento termico di tubazioni

industriali.

As per Type-Examination (Module B) certificate No. VTT-C-6624-15-11 issued by VTT.

Densità nominale 100 kg/m³

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.

Dimensioni

Dimensioni		
Spessore	Diametro interno	Lunghezza coppella
20 - 160 mm	12 - 1016 mm	1200/1000 mm
Secondo EN 13467	Secondo EN 13467	Secondo EN 13467

Stabilità dimensionali		
PROPRIETÀ	Valore	Secondo
Temperatura Massima di Esercizio - stabilità	640 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)
dimensionale		

T8 for outer diameter < 150 mm, T9 for outer diameter ≥150 mm

Imballo

Tipo di imballo Cartoni o pacchi di plastica su

bancale

Proprietà di protezione dal fuoco

Reazione al fuoco		
PROPRIETÀ	Valore	Secondo
Reazione al fuoco, Euroclasse	A1 _L	EN 13501-1

Paroc Group © 2016 1(3) Aggiornato: 01.03.2015 Stampato: 22.02.2016



Other Fire Properties		
PROPRIETÀ	Valore	Secondo
Classificazione fuoco navale	Non-combustible	IMO FTP Code Part 1

Proprietà di isolamento termico

Resistenza termica		
PROPRIETÀ	Valore	Secondo
Conducibiltà termica (Dichiarato) a 50 °C, λ ₅₀	0,040 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conducibiltà termica (Dichiarato) a 100 °C, λ ₁₀₀	0,046 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conducibiltà termica (Dichiarato) a 200 °C, λ ₂₀₀	0,064 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conducibiltà termica (Dichiarato) a 300 °C, λ ₃₀₀	0,092 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Dimensioni e tolleranze	T8 for outer diameter < 150 mm, T9 for outer diameter ≥150 mm	EN 14303:2009+A1:2013

Proprietà di isolamento contro umidità

Permeabilità all'acqua		
PROPRIETÀ	Valore	Secondo
Assorbimento acqua a breve termine WS, W _p	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)

Percentuale di emissione di sostanze corrosive

Tracce di ioni solubili in acqua e valore pH		
PROPRIETÀ	Valore	Secondo
Ioni Cloruro, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)

Durabilità

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.
Durabilità della resistenza termica contro le alte temperature	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 Group © 2016 2(3)

Aggiornato: 01.03.2015 Stampato: 22.02.2016



PAROC OY AB, P.O. Box 240 (Energiakuja 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 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 Oy Ab.

Paroc Group © 2016