

SCHEMA TECNICA

PAROC ROS 40



Pannello per coperture

PAROC ROS 40 è un pannello rigido incombustibile in lana di roccia di alta qualità per l'isolamento delle coperture degli edifici.

È disegnato per realizzare l'isolamento termico e la protezione al fuoco delle coperture, garantendo unitamente una elevata resistenza ai carichi, sia distribuiti che concentrati.

I prodotti in lana di roccia PAROC sono in grado di resistere a temperature elevate. L'agente legante inizia ad evaporare quando la sua temperatura supera i 200 °C circa. Le proprietà isolanti rimangono immutate, ma la tensione da compressione si riduce. La temperatura di rammollimento dei prodotti in lana di roccia è di oltre 1000 °C.

Numero Certificato
Codice di designazione
Tipo di imballo

0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
MW-EN13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-PL(5)350-WS-WL(P)-MU1
Pacchi in polietilene, pacchi in polietilene su pallet o prodotto sfuso su pallet

DIMENSIONI		
LARGHEZZA X LUNGHEZZA	SPESSORE	
600 x 1200 mm	40 - 180 mm	
Secondo EN 822	Secondo EN 823	

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
STABILITÀ DIMENSIONALI		
Stabilità dimensionale nelle condizioni di temperatura, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)

Proprietà

PROPRIETÀ	VALORE	SECONDO
PROPRIETÀ DI PROTEZIONE DAL FUOCO		
Reazione al fuoco, Euroclasse	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
Combustione radiante continua	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
Combustibilità	Incombustibile	EN ISO 1182
PROPRIETÀ DI ISOLAMENTO TERMICO		
Resistenza termica	https://paroc.com/thermal-resistance-table	EN 13162:2012 + A1:2015
Conducibilità termica λ_D	0,037 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Tolleranza su spessore, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
Resistività al flusso dell'aria AF_R	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
PROPRIETÀ DI ISOLAMENTO CONTRO UMIDITÀ		
Assorbimento acqua a breve termine $WS, (W_p)$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Assorbimento di acqua, a lungo termine $WL(P), W_{lp}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo MU, μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Resistenza al vapore acqueo Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
PROPRIETÀ ACUSTICHE		
Assorbimento acustico	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
Rigidità dinamica SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Comprimibilità	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015+A1:2015
PROPRIETÀ MECCANICHE		
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $CS(10), \sigma_{10}$	40 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Resistenza alla compressione $CS(Y), \sigma_m$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Carico concentrato o puntuale PL(5)	350 N	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
Resistenza alla trazione perpendicolare alla faccia TR, σ_{mt}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
OTHER PROPERTIES		
Calore Specifico Stabilità dimensionale Biosolubilità	$c_p = 1,03 \text{ kJ/kgK}$ a 23 °C $\Delta \epsilon_i \leq 1\%$ Certificato n. 02G01013 del 20/09/2001 Istituto Fraunhofer di Hannover	. EN 1604 .
EMISSIONI		
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
DURABILITÀ DELLA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE CONTRO IL DETERIORAMENTO		
Scorrimento viscoso a compressione (Creep) $CC(i_1/i_2)/\sigma_c \cdot X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)
DURABILITÀ DELLE PROPRIETÀ TERMICHE E DI PROTEZIONE DAL FUOCO		
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, 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 termica contro calore, agenti atmosferici, 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 OYAB, 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 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.