

SCHEDA TECNICA

PAROC WAS 45



Pannello per isolamento di pareti e di facciate ventilate

PAROC WAS 45 è un pannello semi-rigido in lana di roccia incombustibile ad alte prestazioni idoneo a realizzare l'isolamento termico ed acustico di pareti a secco ed in muratura.

Per l'isolamento termo-acustico delle facciate ventilate il pannello si presenta rivestito in velo vetro di colore naturale (t) o nero (tb) sulla faccia rivolta verso la cavità di ventilazione.

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,-)-WS-WL(P)-MU1
 Pacchi in polietilene o pacchi in polietilene su pallet

DIMENSIONI		
LARGHEZZA X LUNGHEZZA	SPESSORE	
600x1200 mm	50-150 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	0,034 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)
Coefficiente di permeabilità all'aria, ℓ	$\sim 45 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{Pa} \cdot \text{s}$	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 $WL(P), W_{p1}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	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
PROPRIETÀ MECCANICHE		
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $CS(10), \sigma_{10}$	NPD	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 $PL(5)$	NPD	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 OY AB, P.O. Box 240 (Energiaukuja 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.