

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
D.o.p. nr° 052/2 - CPR – 10 marzo 2013

- | | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Pannello EPS per termo isolamento |
| 2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del CPR: | Renovatherm Black
(Lotto produttivo identificato sull'imballaggio ai sensi art 11 par.4 CPR) |
| 3. Uso/usi previsti del prodotto da costruzione conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: | Isolamento termico:
- sistemi a cappotto
- isolamento pareti verticali/intercapedine |
| 4. Fabbricante ai sensi art. 11 par. 5: | ISOLCONFORT s.r.l.
Via Clauzetto 36 – Z.I.P.R
33078 San Vito al Tagliamento (PN) – Italy
Tel.: 0434 85153 – fax: 0434 857419
E-mail: info@isolconfort.it

Sito produttivo: Cologna Veneta (VR) |
| 5. Nome ed indirizzo legale rappresentante | N.a. |
| 6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza di prestazione | Sistema AVCP 3 |
| 7. Laboratorio di prova notificato LAPI S.p.A. - N. 0987 ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base alle prove iniziali con attestazione di marcatura CE 2014 secondo allegato ZA della UNI EN 13163. | |
| 8. Prestazioni dichiarate: | |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	E EN 13163:2013 EN 13499:2005
	Reazione al fuoco del prodotto in condizioni standardizzate di assemblaggio che simulano le applicazioni finali in sistemi a cappotto e contro placcaggi in cartongesso (end-use applications)	Assemblaggio normalizzato : B s2 d0 EN 15715:2009
Permeabilità all'acqua	Assorbimento acqua Ass. acqua limite per Immersione parziale	WL (T) <3 Wlp < 0.5 EN 13163:2013 EN 13499:2005
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	Rilascio di sostanze pericolose	NPD* -

Resistenza termica	Conducibilità termica		$\lambda_D = 0,031 \text{ (W/mK)}$	EN 13163:2013 EN 13499:2005
	Resistenza termica		$R_d \text{ (m}^2\text{K/W)}$	
	Spessore (mm)	40	1.25	
		50	1.60	
		60	1.90	
		80	2.55	
		100	3.20	
		120	3.85	
		140	4.50	
		160	5.15	
		180	5.80	
200		6.45		
240	7.70			
300	9.65			
Tolleranza sullo spessore		T(1) +/- 1 mm		
Permeabilità del vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo		MU 30 - 70	EN 13163:2013 EN 13499:2005
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione al 10% di deformazione		NPD	EN 13163:2013
	Deformazione sotto carico in condizioni specifiche di temperatura		NPD	
Resistenza a flessione / trazione	Resistenza a flessione		NPD	EN 13163:2013
	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce		TR 100	EN 13499:2005
Durabilità di reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Caratteristiche di durabilità (Le proprietà di reazione al fuoco non subiscono cambiamenti)		le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo	-
Durabilità di resistenza termica contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Conducibilità e Resistenza termica		$\lambda_D = 0,031 \text{ (W/mK)} - R_d \text{ in accordo a EN 12667}$	EN 13163:2013
	Caratteristiche di durabilità (solo per spessore)		T(1) +/- 1 mm	
	Stabilità dimensionale a 23°C, 50% H.R.		DS(N)2 = +/- 0.2%	
Durabilità della resistenza a compressione contro invecchiamento, degradazione	Creep - Scorrimento viscoso a compressione		NPD	EN 13163:2013
	Resistenza al gelo-disgelo		NPD	
	Riduzione di spessore per lungo periodo		NPD	
*:non è disponibile un metodo di prova standardizzato EN				

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante o del delegato da

Nome e funzione..... **ISOLCONFORT S.r.l.**.....

Dir. Vendite
ing. Giovanni Raggi

Firma

San Vito al Tagliamento (PN), 9 maggio 2014