



Dichiarazione di Prestazione N. 167-CPR-2024-01-10

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SINTORAY COVER R
- 2) Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11 (4) del CPR: Vedere l'etichetta dell'imballo.
- 3) Usi previsti: Isolamento termico per l'edilizia
- 4) Fabbricante: swisspor Italia s.r.l. Unipersonale Strada Bassa Belvedere, 4 Cap 46048 Roverbella (MN) ITALIA
- 5) Mandatario: Non rilevate
- 6) Sistemi di AVCP: Sistema 3
- 7) Il laboratorio di prova notificato Istituto Giordano LAB N° 0021 L ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a quanto definito dal sistema AVCP 3
- 8) Norma armonizzata: EN 13163:2012+A2:2016
- 9) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE		Specifica tecnica
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto da costruzione così come immesso sul mercato	E	
Combustione autoalimentata (continuous glowing combustion)	Combustione autoalimentata	NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	WL(T) 2,5 WL(P) 0,2	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno.	Rilascio di sostanze pericolose	VOC compliant	
Indice di isolamento acustico da suoni aerei diretti.	Rigidità dinamica	NPD	016
Indice di assorbimento acustico	I prodotti in EPS non hanno significativ assorbimento acustico aere	A2:20	
Indice della trasmissione del rumore da	Rigidità dinamica	NPD	EN 13163:2012 + A2:2016
impatto	Spessore d _L	NPD	
	Comprimibilità	NPD	3:2
Resistenza termica	Resistenza Termica Vedi Tabella 1		116
	Conducibilità Termica	$\lambda_D = 0.030 \text{ W/mK}$	13
Permeabilità al vapore acqueo	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	40-20	
Resistenza a compressione	Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	NPD	
	Deformazione sotto specifiche condizione di carico e temperatura	NPD	
Resistenza a flessione/trazione	Resistenza a Flessione BS115		1
	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR150	



Pag. 2 di 2

REQUISITI PER APPLICAZIONI SPECIFICHE SECONDO EN 13163:2012 + A2:2016					
Lunghezza	L(2)	mm	±2	EN822	1
Larghezza	W(2)	mm	±2	EN822	
Spessore	T(1)	mm	±1	EN823	1
Ortogonalità	S(2)	mm/m	±2	EN824	
Planarità	P(3)	mm	±3	EN825	1
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	DS(N)2	%	±0,2	EN1603	
Stabilità dimensionale a 70°C dopo 48 h	DS(70,-)1	%	1	EN1604	
Resistenza al taglio	F _{tk}	kPa	≥90	EN12090	1
Modulo di taglio	Gm	kPa	≥3000	EN12090	1

NPD Prestazione non determinata

TABELLA 1							
Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m²K/W)	Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m²K/W)				
60	2,00	140	4,65				
70	2,30	150	5,00				
80	2,65	160	5,30				
90	3,00	170	5,65				
100	3,30	180	6,00				
110	3,65	190	6,30				
120	4,00	200	6,65				
130	4,30	220	7.30				

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Roverbella, 10 Gennaio 2024

Salvatore Altadønna | General Manager