

Dichiarazione di Prestazione N. 171-CPR-2024-02-22

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: TATANKA C-R
- 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.
 Certificazione di prodotto: TATANKA 100 C-R
- 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 rilevante
- 6) Sistemi di AVCP: Sistema 3
- 7) Il laboratorio di prova notificato Istituto Giordano LAB N° 0021 L ha eseguito la determinazione del prodottotipo 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) 4,0 WL(P) 0,1		
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno.	Rilascio di sostanze pericolose	VOC compliant	16	
Indice di isolamento acustico da suoni aerei diretti.	Rigidità dinamica	NPD	A2:20	
Indice di assorbimento acustico	I prodotti in EPS non hanno significativ assorbimento acustico aere	12 + .		
Indice della trasmissione del rumore da	Rigidità dinamica	NPD	53	
impatto	Spessore d _L	NPD	EN 13163:2012 + A2:2016	
	Comprimibilità	NPD		
Resistenza termica	Resistenza Termica	Vedi Tabella 1		
	Conducibilità Termica	λ _D =0,036 W/mK		
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			



Dichiarazione di Prestazione N. 171-CPR-2024-02-22

Resistenza a flessione/trazione		Resistenza a Flessione		BS115
		Resistenza a trazione perpendicolare		TR100
		alle facce		
REQUISITI PER APPLICAZIONI SPE	CIFICHE SECO	NDO EN 13163:2012 + A	A2:2016	
Lunghezza	L(2)	mm .	±2	EN822
Larghezza	W(2)	mm	±2	EN822
Spessore	T(1)	mm	±1	EN823
Ortogonalità	S(2)	mm/m	±2	EN824
Planarità	P(3)	mm	±3	EN825
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	$F_{\tau k}$	kPa	≥90	EN12090
Modulo di taglio	G _m	kPa	≥3000	EN12090

NPD Prestazione non determinata

TABELLA 1

Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _D (m²K/W)	Spessore Nominale (mm)	Resistenza termica R _r (m²K/W)	
10	0,25	160	4,40	
20	0,55	170	4,70	
30	0,80	180	5,00	
40	1,10	190	5,25	
50	1,35	200	5,55	
60	1,65	210	5,80	
70	1,90	220	6,10	
80	2,20	230	6,35	
90	2,50	240	6,65	
100	2,75	250	6,90	
110	3,05	260	7,20	
120	3,30	270	7,50	
130	3,60	280	7,75	
140	3,85	290	8,05	
150	4,15	300	8,30	

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, 22 Febbraio 2024

Salvatore Altadonna | General Manager