









Dichiarazione di Prestazione in conformità al CPR 305/2011 del 09/03/2011

nr° **STSRE31** del 15/03/2023

nr° SISRE31 del 15/03/2023						
1)	TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:	ReLife 31 ETICS Prodotto a Marchio Plastica Seconda Vita - id. n° 2201				
2)	NUMERO DI LOTTO:	Vedi l'etichetta sul prodotto				
3)	TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:	Isolamento termico degli edifici Isolamento termico per facciate				
4)	DATI DEL FABBRICANTE:	S.T.S. Polistiroli srl via Tofane 3/C - 37069 - Villafranca di Verona - Italia (tel. 045 630 36 23 - info@stspolistiroli.it)				
5)	NOME E INDIRIZZO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE, il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 del Reg. 305/2011:	Non Applicabile				
6)	SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO:	AVCP 3				
7)	LABORATORI NOTIFICATI CHE HANNO ESEGUITO I TEST:	IIP - Istituto Italiano dei Plastici srl - Monza (MB) id n° 1597 LGAl Technological Center SA - Bellaterra/Spagna id n° 0370				

Caratteristica essenziale	Prestazione				Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Euroclasse E				
Gocciolamento continuo	NPD*				
Durabilità di reazione al fuoco a causa di calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Le prestazioni al fuod				
Assorbimento d'acqua	$WL(T) \le 3\%$ - $WL(P) \le 0.2 \text{ kg/m}^2$				
Fattore di resistenza alla diffuzione del vapore d'acqua	μ da 20 a 40				
Permeabilità al vapore d'acqua	mg/(Pa-h-m) da 0,015 a 0,030				
Stabilità dimensionale	DS(N)2 ± 0,2%				
Tolleranze dimensionali su lunghezza - larghezza	u lunghezza - larghezza				
spessore - ortogonalità - planarità	nalità - planarità S(2) ± 2mm/m / P(3) 3mm				
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce					
Resistenza a flessione					
Resistenza al taglio	SS				
Resistenza a compressione	cs				
Durabilità della resistenza a compressione a causa di invecchiamento e degradazione: scorrimento viscoso a compressione, resistenza al gelo/disgelo, riduzione di spessore per lungo periodo					
Conducibilità termica	λ	EN 13163:2012+A2:2016			
	Spessore nominale mm	m²K/W	Spessore nominale mm	m²K/W	
	40	1,25	150	4,80	
	50	1,60	160	5,15	
	00	1,00		5,15	
	60	1,90	170	5,45	
	60	1,90	170	5,45	
Resistenza termica: R D m²K/W	60 70	1,90 2,25	170 180	5,45 5,80	
Resistenza termica: R D m²K/W	60 70 80	1,90 2,25 2,55	170 180 190	5,45 5,80 6,10	
Resistenza termica: R _D m ² K/W	60 70 80 90	1,90 2,25 2,55 2,90	170 180 190 200	5,45 5,80 6,10 6,45	
Resistenza termica: R D m²K/W	60 70 80 90 100	1,90 2,25 2,55 2,90 3,20	170 180 190 200 210	5,45 5,80 6,10 6,45 6,75	
Resistenza termica: R p m²K/W	60 70 80 90 100	1,90 2,25 2,55 2,90 3,20 3,50	170 180 190 200 210 220	5,45 5,80 6,10 6,45 6,75 7,05	
Resistenza termica: R D m²K/W	60 70 80 90 100 110	1,90 2,25 2,55 2,90 3,20 3,50 3,85	170 180 190 200 210 220 230	5,45 5,80 6,10 6,45 6,75 7,05 7,40	
Resistenza termica: RD m²K/W Durabilità di resistenza termica a causa di calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	60 70 80 90 100 110 120 130 140 La conducibilità termica dell'El	1,90 2,25 2,55 2,90 3,20 3,50 3,85 4,15 4,50	170 180 190 200 210 220 230 240	5,45 5,80 6,10 6,45 6,75 7,05 7,40 7,70 8,05	
Durabilità di resistenza termica a causa di calore, agenti atmosferici,	60 70 80 90 100 110 120 130 140 La conducibilità termica dell'El	1,90 2,25 2,55 2,90 3,20 3,50 3,85 4,15 4,50	170 180 190 200 210 220 230 240 250 a nel tempo, l'esperienza ha dimoruttura cellulare	5,45 5,80 6,10 6,45 6,75 7,05 7,40 7,70 8,05	

9) Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono conformi a quanto dichiarato al punto 8.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante identificato al punto 4

Firma per sottoscrizione del fabbricante Villafranca di Verona, 15/03/2023

Saccardi dr. Olindo - Direzione Generale

NPD = Nessuna Prestazione Determinata - * metodi di prova Europei sono in fase di sviluppo - Le prestazioni dichiarate sono conformi anche alla EN 13499





info@stspolistiroli.it www.stspolistiroli.it

eps