

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Sede legale Milano - Via Ettore Romagnoli n. 6

Registro Imprese Milano n. 08312170155

Tel. 0536-837111 - Fax: 0536-832670

www.it.weber

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° DoP-IT-wthermF100ECO-02

Ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011, si allega la Dichiarazione di Prestazione -redatta dal produttore- dei pannelli isolanti **ReLife 36 Etics**, commercializzati da Saint-Gobain Italia S.p.A. – Attività Weber con la denominazione commerciale di

webertherm F100 ECO

Firmato a nome e per conto del produttore da

Canio Celiberti – Operation Director Weber Italia



Fiorano Modenese, 27/07/2020

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S. Via Ettore Romagnoli, 6 20146 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155
sg.ppc@legalmail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brianza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI -1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.gyproc.it
www.isover.it
www.it.weber
www.ecophon.it

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

nr° STSRE36 del 09/02/2018

1) TIPO, DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO:	ReLife 36 Etics - Pannello in EPS per sistemi di isolamento a cappotto Realizzato con il 15% di materiale proveniente da riciclo Prodotto certificato Plastica Seconda Vita – mix eco id. n° 2201
2) NUMERO DI LOTTO:	Vedi l'etichetta sul prodotto
3) TIPO DI UTILIZZO DEL PRODOTTO:	ISOLAMENTO TERMICO PER FACCIATE DEGLI EDIFICI
4) DATI DEL FABBRICANTE:	S.T.S. POLISTIROLI srl via Tofane 3/C - 37069 - Villafranca di Verona Tel 045-6303523 Fax 045-6303623 e-mail 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:	
6) SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO:	sistema AVCP 3
7) LABORATORI NOTIFICATI CHE HANNO ESEGUITO I TEST:	IIP - Istituto Italiano dei Plastici srl - Monza (MB) ID n°: 1597 LGAI Technological Center SA - Bellaterra/Spagna ID n°: 0370

8) PRESTAZIONI DICHIARATE:

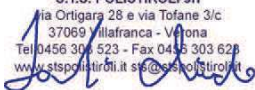
Caratteristica essenziale	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate																																																
Reazione al fuoco	Euroclasse E	EN 13163:2012+A2:2016																																																
Gocciolamento continuo	NPD*																																																	
Durabilità di reazione al fuoco a causa di calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo																																																	
Assorbimento d'acqua	WL(T) ≤ 3% WL(P) ≤ 0,5 kg/m²																																																	
Permeabilità al vapore	μ da 20 a 40 = mg/(Pa-h-m) da 0,015 a 0,030																																																	
Stabilità dimensionale	DS(N)2 ± 0,2%																																																	
Tolleranze dimensionali: lunghezza – larghezza – spessore ortogonalità – planarità	L(2) ± 2mm / W(2) ± 2mm / T(1) ± 1mm S(2) ± 2mm/m / P(3) 3mm																																																	
Resistenza a trazione perp. alle facce	TR150 ≥ 150 kPa																																																	
Resistenza a flessione	BS125 ≥ 125 kPa																																																	
Resistenza a compressione	NPD																																																	
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	NPD																																																	
Conducibilità termica	λD 0,036 W/mK																																																	
Resistenza termica : R_D m²K/W	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore nominale mm</th> <th>m²K/W</th> <th>Spessore nominale mm</th> <th>m²K/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>1,10</td><td>150</td><td>4,15</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,35</td><td>160</td><td>4,40</td></tr> <tr><td>60</td><td>1,65</td><td>170</td><td>4,70</td></tr> <tr><td>70</td><td>1,90</td><td>180</td><td>5</td></tr> <tr><td>80</td><td>2,20</td><td>190</td><td>5,25</td></tr> <tr><td>90</td><td>2,50</td><td>200</td><td>5,55</td></tr> <tr><td>100</td><td>2,75</td><td>210</td><td>5,80</td></tr> <tr><td>110</td><td>3,05</td><td>220</td><td>6,10</td></tr> <tr><td>120</td><td>3,30</td><td>230</td><td>6,35</td></tr> <tr><td>130</td><td>3,60</td><td>240</td><td>6,65</td></tr> <tr><td>140</td><td>3,85</td><td>250</td><td>6,90</td></tr> </tbody> </table>		Spessore nominale mm	m ² K/W	Spessore nominale mm	m ² K/W	40	1,10	150	4,15	50	1,35	160	4,40	60	1,65	170	4,70	70	1,90	180	5	80	2,20	190	5,25	90	2,50	200	5,55	100	2,75	210	5,80	110	3,05	220	6,10	120	3,30	230	6,35	130	3,60	240	6,65	140	3,85	250	6,90
Spessore nominale mm	m ² K/W		Spessore nominale mm	m ² K/W																																														
40	1,10		150	4,15																																														
50	1,35	160	4,40																																															
60	1,65	170	4,70																																															
70	1,90	180	5																																															
80	2,20	190	5,25																																															
90	2,50	200	5,55																																															
100	2,75	210	5,80																																															
110	3,05	220	6,10																																															
120	3,30	230	6,35																																															
130	3,60	240	6,65																																															
140	3,85	250	6,90																																															
Durabilità di resistenza termica a causa di calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo, l'esperienza ha dimostrato la stabilità della struttura cellulare																																																	
Indice di isolamento acustico / rigidità dinamica:	NPD																																																	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno:	NPD*																																																	

NPD = Nessuna Prestazione Determinata - * metodi di prova Europei sono in fase di sviluppo.

Le prestazioni dichiarate sono conformi anche alla **EN 13499**

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, 9 febbraio 2018	Saccardi Dr. Olindo - Direzione Generale	S.T.S. POLISTIROLI srl Via Ortigara 28 e via Tofane 3/C 37069 Villafranca - Verona Tel 0456 303 523 - Fax 0456 303 623 www.stspolistiroli.it sst@stspolistiroli.it 
--	---	---