

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 17-CPR – 1° Luglio 2013 – rev.02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	EPS 100 NEW REXPOL ETICS
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione	Lastra in polistirene espanso sinterizzato addizionata con grafite
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione	Isolamento termico di edifici per cappotto
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante	Rexpol srl Via E. Fermi 1-3; 30036 Santa Maria di Sala (VE) Tel. 041/486822 – fax 041/486907 email: rexpol@rexpogroup.it
5. Nome e indirizzo del legale rappresentante:	Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR:	Sistema AVCP 3
7. Laboratorio notificato che ha eseguito le prove iniziali di tipo secondo la UNI EN 13163:2017	I.I.P srl Accreditamento n° 1597 IUAV Accreditamento n° 2778
8. Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specificata Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	E	UNI EN 13163:2017
Gocciolamento continuo	Gocciolamento continuo	NPD*	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	< 3 %	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Rilascio di sostanze pericolose	NPD*	
Indice di isolamento acustico (aereo)	Rigidità dinamica	NPD	
	Rigidità dinamica	NPD	
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	Spessore dL	NPD	
	Comprimibilità	NPD	
	Resistenza termica	Vedere tabella 1	
Resistenza termica	Resistenza termica	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$	
	Conduttività termica		
Permeabilità del vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	T1	
Resistenza a compressione	Trasmissione del vapore acqueo	30-70	
Resistenza a flessione	Resistenza a compressione al 10% di deformazione	NPD	
Resistenza a flessione	Resistenza a flessione	BS 170	
Resistenza a trazione	Resistenza a trazione	TR 150	
Durabilità di reazione al fuoco rispetto a calore, esposizione ad 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 verso invecchiamento/degradazione	Caratteristiche di durabilità	La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo	
Durabilità della resistenza a compressione rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Scorrimento viscoso a compressione (compressive creep)	NPD	
	Resistenza al gelo-disgelo	NPD	
	Riduzione di spessore per lungo periodo	NPD	

*non è disponibile un metodo di prova standardizzato EN

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.

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

Tabella Resistenza termica (tabella 1)

Spessore nominale(mm)	Resistenza termica equivalente R_D (m ² K/W)	Spessore nominale(mm)	Resistenza termica equivalente R_D (m ² K/W)	Spessore nominale(mm)	Resistenza termica equivalente R_D (m ² K/W)
10	0,333	60	2,000	160	5,333
20	0,667	80	2,667	180	6,000
30	1,000	100	3,333	200	6,667
40	1,333	120	4,000		
50	1,667	140	4,667		

Nota integrativa volontaria: Reazione al fuoco del prodotto in condizioni standardizzate di assemblaggio che simulano le applicazioni finali (end-use applications) in accordo con la specifica tecnica armonizzata UNI EN 15715:2009. Assemblaggio normalizzato N. 2: **B s2 d0**
Capacità termica specifica: 1450 J/(kg K)

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Ing. Giuseppe Tripodi - Responsabile Tecnico

Santa Maria di Sala, 10 Giugno 2021

Documento redatto dall'Ing. GIUSEPPE TRIPODI in qualità di Responsabile Tecnico ed approvato dal Sig. ROMEO TONELLO in qualità di Legale Rappresentante