

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 227-CPR – 1° Luglio 2013 – rev.01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Eco 36 TR 100 ETICS
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione	Lastra in polistirene espanso sinterizzato
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	CERT – T2i Accreditamento n° 1600
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	Resistenza termica	
Resistenza termica	Conduttività termica	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mk}$	
	Tolleranza di spessore	T1	
Permeabilità del vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	30-70	
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione al 10% di deformazione	NPD	
Resistenza a flessione	Resistenza a flessione	BS 150	
Resistenza a trazione	Resistenza a trazione	TR 200	
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	0,278	60	1,667	160	4,444
20	0,556	80	2,222	180	5,000
30	0,833	100	2,778	200	5,556
40	1,111	120	3,333		
50	1,389	140	3,889		

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

Nome e funzione: Tonello Romeo - Rappresentante legale

Luogo e data del rilascio: Santa Maria di Sala (VE) - 01 Giugno 2018

Firma: *Romeo Tonello*