EPS 120 NEW REXPOL



	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	N° 15-CPR – 1° Luglio 2013 – rev.01
1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	EPS 120 NEW REXPOL
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
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@rexpolgroup.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
0	Drastazione dichierata:	

Q	Prestazione	dichiarata.
Ö.	Prestazione	dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Presta	Specifica Tecnica Armonizzata		
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	E		
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		1	
to the end the end to be a set of the end to	Rigidità dinamica	NPD	-	
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	Spessore dL	NPD		
(per payment)	Comprimibilità	NPD		
Resistenza termica	Resistenza termica	Vedere tabella 1		
Resistenza termica	Conduttività termica	$\lambda_{D} = 0.030 \text{ W/mk}$		
	Tolleranza di spessore	T2		
Permeabilità del vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo 30-70		UNI EN 13163:2017	
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione al 10% di deformazione	essione al 10% di		
Resistenza a flessione	Resistenza a flessione BS 170			
Resistenza a trazione	Resistenza a trazione	NPD		
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	Scorrimento viscoso a compressione (compressive creep)	NPD		
rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Resistenza al gelo-disgelo	NPD		
atthosiend, inveccinamento, degradazione	Riduzione di spessore per lungo periodo NPD			
*non è disponibile un metodo di prova standardiz	zato 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 (m²K/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: 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



