

EDILTEC INSULATION S.P.A.

Sede Legale e Stabilimento:

Z.I. C.da Stampalone – 64036 Cellino Attanasio (TE) Sede Amministrativa:

Strada dell'Alpo 27 – 37136 Verona – Tel. 045 8201406 Ufficio Commerciale:

Via Giardini 474/M – 41124 Modena – Tel. 059 2916411

info@ediltec.com - www.ediltec.com - PEC:ediltecinsulation@legalmail.it



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Nº 1003-CPR-2013-07-01



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

POLIISO ED

Pannelli di Polyisocianurato (PIR) – Schiuma polyiso espansa tra due supporti di velovetro saturato mineralizzato

- 2. Uso previsto del prodotto: Isolanti termici per edilizia
- 3. Nome e Indirizzo del Fabbricante:

EDILTEC INSULATION S.p.A.

Z.I. CONTRADA STAMPALONE - 64036 - CELLINO ATTANASIO (TE)
Tel. 0861 668008 - Fax. 0861 669256

- 4. Sistema di Valutazione e verifica della costanza delle prestazione: Sistema 3
- 5. Organismi notificati:

ISTITUTO GIORDANO, Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria (RN) - ITALIA, NB 0407

CEIS S.L., carretera Villaviciosa de Odón a Móstoles Km 1.5 – 28935 Móstoles (Madrid) - SPAGNA, NB 1722

L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L., via della Bonifica, 4 -64010 Controguerra(TE) - ITALIA, NB 2479

Laboratori di prova notificati (NB 0407 - NB 1722 - NB 2479) che hanno realizzato le prove di tipo (ITT) per gruppi di prodotti secondo caratteristica.

- ❖ La prestazione del prodotto indicato di cui al punto 1 è conforme alle prestazione dichiarate al punto 6
- Si rilascia la presente dichiarazione di prestaz. sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3
- 6. Prestazione dichiarata

Caratteristica Essenziale	Prestazione		Specifica Tecnica Armonizzata
Tolleranza spessore	Dichiarata Classe: T2 Spessore < 50 mm : Spessore 50 - 60 mm : Spessore > 60 mm :	± 2 mm ± 3 mm -3/+5 mm	
Tolleranza lungheza e larghezza	Dimensione < 1000 mm : Dimensione da 1000 mm a 2000 mm : Dimensione da 2001 mm a 4000 mm : Dimensione > 4000 mm :	± 5 mm ± 7,5 mm ± 10 mm ± 15 mm	EN 13165:2016
Stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura e umidità	Dichiarata Classe: DS(70,90)4 A 70° C e 90% U.R.: Cambiamento lunghezza-larghezza: ≤ 1% Cambiamento spessore: ≤ 4% Dichiarata Classe: DS(-20,-)2 A -20° C: Cambiamento lunghezza - larghezza: ≤ 0,5% Cambiamento spessore: ≤ 2%		

pag. 1/2



EDILTEC INSULATION S.P.A.

Sede Legale e Stabilimento:

Z.I. C.da Stampalone – 64036 Cellino Attanasio (TE) Sede Amministrativa:

Strada dell'Alpo 27 – 37136 Verona – Tel. 045 8201406 Ufficio Commerciale:

Via Giardini 474/M – 41124 Modena – Tel. 059 2916411

info@ediltec.com - www.ediltec.com - PEC:ediltecinsulation@legalmail.it

6. Prestazione dichiarata:

(Nº 1003-CPR-2013-07-01)

Caratteristiche Essenziali	Prestazione			Specifica Tecnica Armonizzata
Conducibilità termica (λρ) e Resistenza	Spessore [mm]	λ _D : [W/mK]	R_D: [m ² K/W]	
	30	0,027	1,11	
	40	0,027	1,48	
	50	0,026	1,92	
	60	0,026	2,31	
	70	0,026	2,69	
termica (R _D)	80	0,026	3,08	
	90	0,026	3,46	1
	100	0,025	4,00	
	120	0,025	4,80	
	140	0,025	5,60	
	160	0,025	6,40	
Resistenza a compressione con schiacciamento del 10%	Dichiarato livello: CS(10/Y)150 ≥ 150 kPa			EN 13165:2016
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	Dichiarato livello: TR80 ≥ 80 kPa			
Reazione al fuoco	Euroclasse E			
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, ag.atm, aging/degrado	Non ci sono variazioni nel tempo sulle proprietà di reazione al fuoco del PU			
Indice di assorbimento acustico	NPD			
Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni)	Dichiarato livello: sp. $< 100 \text{ mm WL(T)1}$ Assorbimento $\le 1\%$ vol. sp. $\ge 100 \text{ mm WL(T)2}$ Assorbimento $\le 2\%$ vol.			
Assorbimento d'acqua per immersione parziale a breve termine	Dichiarato livello: WS(P)0,11 Assorbimento ≤ 0,11 kg/m²			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	Dichiarato livello: MU 60 ± 5			
Combustione continua per incandescente	Metodo di prova europeo in fase di sviluppo – Norma armonizzata Europea non ancora disponibile			
Rilascio di sostanze pericolose	Metodo di prova europeo in fase di sviluppo – Norma armonizzata Europea non ancora disponibile			

Rev. 22/05/2023 Uff. Tecnico

pag. 2/2

Cellino Attanasio, 1 dicembre 2023

Il legale rappresentante:

Ediltec Insulation S.p.A. a socio unico - sede legale: Z.I. Contrada Stampalone SNC - 64036 Cellino Attanasio (TE) Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento ex art. 2497 bis c.c. da parte di Gruppo SBN S.r.I. REA TE 147038 - Capitale sociale 1.000.000 € i.v. - P.IVA 01932170366 C.F. 01362830356