

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. PIR-A13-CPR-20-12

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH DUPLEX POLIURETANO STD 13**
2. Usi previsti: **Pannello isolante termo-acustico accoppiato con lastra di cartongesso per isolamento interno di pareti**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabor-tolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP):
- 3 per la reazione al fuoco
- 4 per le altre caratteristiche
6. Norma armonizzata: **EN 13950:2005**
Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**
7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco – R2F	B,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	ω
Resistenza a flessione – F	Conforme
Resistenza termica - TR	Vedi sotto

Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Consultare documentazione del fabbricante
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	

Resistenza termica m^2K/W	0,97	1,42	1,88	2,33	2,79	3,70	4,60	5,51
Spessore isolante mm	20	30	40	50	60	80	100	120

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo
Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità
Responsabile Area Prodotti Inorganici

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 03015890268



Spresiano (TV), 11/12/2020

GYPSOTECH DUPLEX POLIURETANO STD 13



14

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

PIR-A13-CPR-20-12

EN 13950:2005

GYPSOTECH DUPLEX POLIURETANO STD 13

Pannello isolante termo-acustico accoppiato con lastra di cartongesso per isolamento interno di pareti

Reazione al fuoco – R2F	B,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	∞
Resistenza a flessione – F	Conforme
Resistenza termica - TR	da 0,97 a 5,51 m^2K/W ⁽¹⁾
Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Vedere docu-
Isolamento acustico da rumore aereo – R	mentazione del
Assorbimento acustico - α	fabbricante

⁽¹⁾ Vedere la DoP