

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. EPS-A13-CPR-19-07

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH DUPLEX ESPANSO 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	20-40
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	0,62	0,89	1,17	1,45	1,73	2,28	2,84	3,39
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 n° 015390268



Spresiano (TV), 15/07/2019

GYPSOTECH DUPLEX ESPANSO STD 13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

EPS-A13-CPR-19-07

EN 13950:2005

GYPSOTECH DUPLEX ESPANSO 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	20-40
Resistenza a flessione – F	Conforme
Resistenza termica - TR	da 0,62 a 3,39 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