

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. ROC-A13-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA 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.fassabortolo.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	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	10-1
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	0,63	0,92	1,20	1,49	1,77	2,35	2,92	3,49
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)
Riviera W.A. 015899268



Spresiano (TV), 03/10/2016

ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

ROC-A13-CPR-16-10

EN 13950:2005

GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13

**Pannello isolante termo-acustico accoppiato con lastra di cartongesso per isolamento interno di pareti/
Complexe d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre pour isolation intérieurs des murs**

Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	10-1
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Resistenza termica/Résistance thermique – TR:	da 0,63 a 3,49 m ² K/W ⁽¹⁾
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs →I:	Vedere
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	documentazione del fabbricante / Voir la documentation
Assorbimento acustico/Absorption acoustique – α:	du fabricant

⁽¹⁾ Vedere la DoP/Voir la DoP