

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. S13-CPR-23-02

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH GYPSOSIMPLY**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **NA**

7. Prestazioni dichiarate:

| | |
|--|-----------------|
| Resistenza al taglio - $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| Reazione al fuoco – R2F | A2,s1-d0 |
| Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ | 10 |
| Resistenza a flessione – F | Conforme |

| | |
|---|--|
| Conducibilità termica - λ | 0,19 W/mK |
| Resistenza all'urto - $\rightarrow I$: | Consultare documentazione del fabbricante |
| Isolamento acustico da rumore aereo – R | |
| Assorbimento acustico - α | |

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

Spresiano (TV), 22/02/2023

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



GYPSOTECH GYPSOSIMPLY



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

S13-CPR-23-02

EN 520:2009

A-12,5

GYPSOTECH GYPSOSIMPLY

Lastra di cartongesso per edilizia

| | |
|--|---------------------------------------|
| Resistenza al taglio – $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| Reazione al fuoco - R2F | A2,s1-d0 |
| Fattore di resistenza al vapore acqueo – μ | 10 |
| Resistenza a flessione – F | Conforme |
| Conducibilità termica – λ | 0,19 W/m ² K |
| Resistenza all'urto →I | Vedere documentazione del fabbricante |
| Isolamento acustico per via aerea - R | |
| Assorbimento acustico – α | |