

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. VA10-CPR-25-04

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH-VAPOR-10**
2. Usi previsti: **Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 14190:2014**
Organismi notificati: **NA**
7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - ↑↓	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	> 10000 (EN ISO 10456)
Stabilità di elementi a soffitto - ↓	NPD
Resistenza a flessione – F	Conforme

Resistenza all'urto - →I:	Consultare documentazione del fabbricante
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	
Conducibilità termica - λ	
Sostanze pericolose - DS	NPD

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), 08/04/2025

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



GYPSOTECH-VAPOR-10



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

VA10-CPR-25-04

EN 14190:2014

GYPSOTECH-VAPOR-10

Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso

Resistenza al taglio - \updownarrow	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	> 10000 (EN ISO 10456)
Stabilità di elementi a soffitto - \downarrow	NPD
Resistenza a flessione – F	Conforme
Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Consultare
Isolamento acustico da rumore aereo – R	documentazione del fabbricante
Assorbimento acustico - α	
Conducibilità termica - λ	0.21 W/mK
Sostanze pericolose - DS	NPD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. VA13-CPR-25-04

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH-VAPOR-13**
2. Usi previsti: **Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 14190:2014**
Organismi notificati: **NA**
7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - ↑↓	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	> 10000 (EN ISO 10456)
Stabilità di elementi a soffitto - ↓	NPD
Resistenza a flessione – F	Conforme

Resistenza all'urto - →I:	Consultare documentazione del fabbricante
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	
Conducibilità termica - λ	
Sostanze pericolose - DS	NPD

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), 08/04/2025

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



GYPSOTECH-VAPOR-13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

VA13-CPR-25-04

EN 14190:2014

GYPSOTECH-VAPOR-13

Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso

Resistenza al taglio - \updownarrow	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	> 10000 (EN ISO 10456)
Stabilità di elementi a soffitto - \downarrow	NPD
Resistenza a flessione – F	Conforme
Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Consultare
Isolamento acustico da rumore aereo – R	documentazione del fabbricante
Assorbimento acustico - α	
Conducibilità termica - λ	0.21 W/mK
Sostanze pericolose - DS	NPD