

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. VA10-CPR-20-06

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH-VAPOR-10**
2. Usos previstos: **Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
6. Norma armonizada: **EN 14190:2014**

Organismos notificados: **NA**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego- R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua - μ	> 70
Estabilidad de los elementos para techos- \downarrow	NPD
Resistencia a flexión – F	Conforme

Absorción acústica - α	Ver la documentación del fabricante
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Conductividad termica - λ	0,21W/mK
Sustancias peligrosas - DS	NPD

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 15/06/2020

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 015890268



GYPSOTECH-VAPOR-10



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

VA10-CPR-20-06

EN 14190:2014

GYPSOTECH-VAPOR-10

Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego – R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua – μ	> 70
Resistencia a flexión – F	Conforme
Estabilidad de los elementos para techos - \downarrow	NPD
Conductividad termica – λ	0,21 W/mK
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	Ver la documentación del fabricante
Absorción acústica - α	
Sustancias peligrosas - DS	NPD

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. VA13-CPR-23-02

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH-VAPOR-13**
2. Usos previstos: **Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
6. Norma armonizada: **EN 14190:2014**

Organismos notificados: **NA**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego- R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua - μ	230
Estabilidad de los elementos para techos- \downarrow	NPD
Resistencia a flexión – F	Conforme

Absorción acústica - α	Ver la documentación del fabricante
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Conductividad termica - λ	0.21 W/mK
Sustancias peligrosas - DS	NPD

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 15/02/2023

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 015899268



GYPSOTECH-VAPOR-13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

VA13-CPR-23-02

EN 14190:2014

GYPSOTECH-VAPOR-13

Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego – R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua – μ	230
Resistencia a flexión – F	Conforme
Estabilidad de los elementos para techos - \downarrow	NPD
Conductividad termica – λ	0.21 W/mK
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	Ver la documentación del fabricante
Absorción acústica - α	
Sustancias peligrosas - DS	NPD