

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. W10-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH AQUASUPER BA10**
2. Usos previstos: **Placa de cartón-yeso para construcciones**
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): **3 para la reacción al fuego, 4 para otras características**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

Organismos notificados: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego– R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua - μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme

Conductividad termica - λ	0,25 W/mK
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - α	

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), 03/10/2016

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



GYPSOTECH AQUASUPER BA10



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W10-CPR-16-10

EN 520:2009

DEH1-10

GYPSOTECH AQUASUPER BA10

Placa de cartón-yeso para construcciones

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego – R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua – μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme
Conductividad termica – λ	0,25 W/m ² K
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - α	

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. W13-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH AQUASUPER BA13**
2. Usos previstos: **Placa de cartón-yeso para construcciones**
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): **3 para la reacción al fuego, 4 para otras características**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

Organismos notificados: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego– R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua - μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme

Conductividad termica - λ	0,23 W/mK
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - α	

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), 03/10/2016

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



GYPSOTECH AQUASUPER BA13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W13-CPR-16-10

EN 520:2009

DEH1-12,5

GYPSOTECH AQUASUPER BA13

Placa de cartón-yeso para construcciones

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego – R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua – μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme
Conductividad termica – λ	0,23 W/m ² K
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - α	

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. W15-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH AQUASUPER BA15**
2. Usos previstos: **Placa de cartón-yeso para construcciones**
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): **3 para la reacción al fuego, 4 para otras características**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

Organismos notificados: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego– R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua - μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme

Conductividad termica - λ	0,23 W/mK
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - α	

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), 03/10/2016

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



GYPSOTECH AQUASUPER BA15



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W15-CPR-16-10

EN 520:2009

DEH1-15

GYPSOTECH AQUASUPER BA15

Placa de cartón-yeso para construcciones

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego – R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua – μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme
Conductividad termica – λ	0,23 W/m ² K
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - α	

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. W18-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH AQUASUPER BA18**
2. Usos previstos: **Placa de cartón-yeso para construcciones**
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): **3 para la reacción al fuego, 4 para otras características**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

Organismos notificados: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego– R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua - μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme

Conductividad termica - λ	0,23 W/mK
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - α	

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), 03/10/2016

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



GYPSOTECH AQUASUPER BA18



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W18-CPR-16-10

EN 520:2009

DEH1-18

GYPSOTECH AQUASUPER BA18

Placa de cartón-yeso para construcciones

Resistencia a cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reacción al fuego – R2F	A2,s1-d0
Permeabilidad al vapor de agua – μ	10
Resistencia a flexión – F	Conforme
Conductividad termica – λ	0,23 W/m ² K
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$	Ver la documentación del fabricante
Aislamiento acústico al ruido aéreo – R	
Absorción acústica - α	