

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. F13-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH FOCUS 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): **4**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

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 | 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 FOCUS BA13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F13-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-12,5

GYPSOTECH FOCUS 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 | 0,25 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. F15-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH FOCUS 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): **4**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

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 | 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 FOCUS BA15



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F15-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-15

GYPSOTECH FOCUS 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 | 0,25 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. F20-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH FOCUS BA20**
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): **4**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

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 | 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 FOCUS BA20



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F20-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-20

GYPSOTECH FOCUS BA20

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. F25-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GYPSOTECH FOCUS ULTRA 25**
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): **4**
6. Norma armonizada: **EN 520:2009**

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 | 14 |
| 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





14

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F25-CPR-16-10

EN 520:2009

DFIR-25

GYPSOTECH FOCUS ULTRA 25

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 | 14 |
| 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 | |