

**Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 – edif. C – 3º, 28050 Madrid  
Tel. +34 913 830 540, Fax. +34 917 661 427, E-Mail: [knauf@Knauf.es](mailto:knauf@Knauf.es)**

**09**

**Nr. 0010 Fireboard\_15\_GM-F\_2012-11-29**

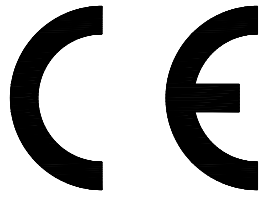
**EN 15283-1:2009-08**

**EN 15283-1 / GM-F**

**Placas de Yeso Laminado reforzadas con velo de fibra para construcción**

<b>Resistencia a Flexión - F:</b>	<b>Pasa</b>
<b>Reacción al fuego - R2F:</b>	<b>A1</b>
<b>Coef. de difusión al vapor de agua - <math>\mu</math>:</b>	<b>10/4 (EN ISO 10456)</b>
<b>Conductividad térmica - <math>\lambda</math>:</b>	<b>0,23 W/(mK) (EN ISO 10456)</b>

<b>Aislamiento acústico a ruido aéreo - R:</b>	<b>Véase la documentación del fabricante</b>
<b>Absorción acústica - <math>\alpha</math>:</b>	
<b>Resistencia al impacto - <math>\rightarrow</math> I:</b>	<b><a href="http://www.knauf.es">www.knauf.es</a></b>



**Knauf GmbH España**  
**Av. de Manoteras, 10 - edif. C - 28050 Madrid**

**09**

**Nr. 0010\_Fireboard\_20\_GM-F\_2012-11-29**

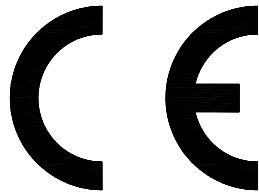
**EN 15283-1:2009-08**

**EN 15283-1 / GM-F**

**Placas de Yeso Laminado reforzadas con velo de fibra para construcción**

<b>Resistencia a Flexión - F:</b>	<b>Pasa</b>
<b>Reacción al fuego - R2F:</b>	<b>A1</b>
<b>Coef. de difusión al vapor de agua - <math>\mu</math>:</b>	<b>10/4 (EN ISO 10456)</b>
<b>Conductividad térmica - <math>\lambda</math>:</b>	<b>0,23 W/(mK) (EN ISO 10456)</b>

<b>Aislamiento acústico a ruido aéreo - R:</b>	<b>Véase la documentación del fabricante</b>
<b>Absorción acústica - <math>\alpha</math>:</b>	
<b>Resistencia al impacto - <math>\rightarrow</math> I:</b>	<b><a href="http://www.knauf.es">www.knauf.es</a></b>



**Knauf GmbH España**  
**Av. de Manoteras, 10 - edif. C - 28050 Madrid**

**09**

**Nr. 0010\_Fireboard\_25\_GM-F\_2012-11-29**

**EN 15283-1:2009-08**

**EN 15283-1 / GM-F**

**Placas de Yeso Laminado reforzadas con velo de fibra para construcción**

<b>Resistencia a Flexión - F:</b>	<b>Pasa</b>
<b>Reacción al fuego - R2F:</b>	<b>A1</b>
<b>Coef. de difusión al vapor de agua - <math>\mu</math>:</b>	<b>10/4 (EN ISO 10456)</b>
<b>Conductividad térmica - <math>\lambda</math>:</b>	<b>0,23 W/(mK) (EN ISO 10456)</b>

<b>Aislamiento acústico a ruido aéreo - R:</b>	<b>Véase la documentación del fabricante</b>
<b>Absorción acústica - <math>\alpha</math>:</b>	
<b>Resistencia al impacto - <math>\rightarrow</math> I:</b>	<b><a href="http://www.knauf.es">www.knauf.es</a></b>