

**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**

09

Nr. 0010 Fireboard_15_GM-F_2012-11-29

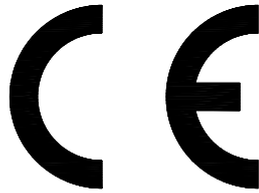
EN 15283-1:2009-08

EN 15283-1 / GM-F

Placas de Yeso Laminado reforzadas con velo de fibra para construcción

Resistencia a Flexión - F:	Pasa
Reacción al fuego - R2F:	A1
Coef. de difusión al vapor de agua - μ:	10/4 (EN ISO 10456)
Conductividad térmica - λ:	0,23 W/(mK) (EN ISO 10456)

Aislamiento acústico a ruido aéreo - R:	Véase la documentación del fabricante
Absorción acústica - α:	
Resistencia al impacto - \rightarrow I:	www.knauf.es



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

09

Nr. 0010_Fireboard_20_GM-F_2012-11-29

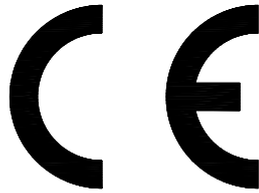
EN 15283-1:2009-08

EN 15283-1 / GM-F

Placas de Yeso Laminado reforzadas con velo de fibra para construcción

Resistencia a Flexión - F:	Pasa
Reacción al fuego - R2F:	A1
Coef. de difusión al vapor de agua - μ:	10/4 (EN ISO 10456)
Conductividad térmica - λ:	0,23 W/(mK) (EN ISO 10456)

Aislamiento acústico a ruido aéreo - R:	Véase la documentación del fabricante
Absorción acústica - α:	
Resistencia al impacto - \rightarrow I:	www.knauf.es



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

Resistencia a Flexión - F:	Pasa
Reacción al fuego - R2F:	A1
Coef. de difusión al vapor de agua - μ:	10/4 (EN ISO 10456)
Conductividad térmica - λ:	0,23 W/(mK) (EN ISO 10456)

Aislamiento acústico a ruido aéreo - R:	Véase la documentación del fabricante
Absorción acústica - α:	
Resistencia al impacto - \rightarrow I:	www.knauf.es