



Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen
Deutschland | Germany | Allemagne

12

0010_Knauf_Feuerschutzplatte_imprägniert_GKFI_15_2013-03-22

EN 520:2004 + A1:2009

DFH2 – Knauf Feuerschutzplatte imprägniert GKFI 15

Gipsplatten in Bauwerken

Gypsum plasterboards in general building construction

Plaque de plâtre dans construction immobilière

Brandverhalten Reaction to fire Réaction au feu	<i>R2F</i>	A2-s1, d0 (B)
Wasserdampfdiffusionswiderstand Water vapour resistance factor Coefficient de résistance à la vapeur d'eau	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity Conductivité thermique	λ	0,23 W/mK (EN 10456)
Biegefestigkeit Flexural strength Résistance à la flexion	<i>F</i>	bestanden pass conforme