



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

12

0010\_Knauf\_Bauplatte\_imprägniert\_GKBI\_12,5\_2013-03-22

EN 520:2004 + A1:2009

H2 – Knauf Bauplatte imprägniert GKBI 12,5

Gipsplatten in Bauwerken

Gypsum plasterboards in general building construction

Plaque de plâtre dans construction immobilière

<b>Brandverhalten</b> <b>Reaction to fire</b> <b>Réaction au feu</b>	<i>R2F</i>	A2-s1, d0 (B)
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstand</b> <b>Water vapour resistance factor</b> <b>Coefficient de résistance à la vapeur d'eau</b>	$\mu$	10/4 (EN ISO 10456)
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> <b>Thermal conductivity</b> <b>Conductivité thermique</b>	$\lambda$	0,21 W/mK (EN ISO 10456)
<b>Biegefestigkeit</b> <b>Flexural strength</b> <b>Résistance à la flexion</b>	<i>F</i>	bestanden pass conforme