



0761

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

12

0010_Knauf_Fireboard_12,5_2020-03-12

EN 15283-1:2008 + A1:2009

GM-F – Knauf Fireboard 12,5 mm

Gipsplatten mit Vliesarmierung in Bauwerken
Gypsum boards with mat reinforcement in building construction works
Plaques de plâtre armées d'un tissu dans des ouvrages de construction

Brandverhalten Reaction to fire Réaction au feu	<i>R2F</i>	A1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl Water vapour resistance factor Coefficient de résistance au passage de la vapeur d'eau	μ	10/4 (EN 10456)
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity Conductivité thermique	λ	0,23 W/mK (EN ISO 10456)
Biegefestigkeit Flexural strength Résistance à la flexion	<i>F</i>	bestanden pass conforme



0761

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

12

0010_Knauf_Fireboard_15_2020-03-12

EN 15283-1:2008 + A1:2009

GM-F – Knauf Fireboard 15 mm

Gipsplatten mit Vliesarmierung in Bauwerken
 Gypsum boards with mat reinforcement in building construction works
 Plaques de plâtre armées d'un tissu dans des ouvrages de construction

Brandverhalten	<i>R2F</i>	A1
Reaction to fire		
Réaction au feu		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	10/4 (EN 10456)
Water vapour resistance factor		
Coefficient de résistance au passage de la vapeur d'eau		
Wärmeleitfähigkeit	λ	0,23 W/mK (EN ISO 10456)
Thermal conductivity		
Conductivité thermique		
Biegefestigkeit	<i>F</i>	bestanden
Flexural strength		pass
Résistance à la flexion		conforme



0761

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

12

0010_Knauf_Fireboard_20_2020-03-12

EN 15283-1:2008 + A1:2009

GM-F – Knauf Fireboard 20 mm

Gipsplatten mit Vliesarmierung in Bauwerken
 Gypsum boards with mat reinforcement in building construction works
 Plaques de plâtre armées d'un tissu dans des ouvrages de construction

Brandverhalten	<i>R2F</i>	A1
Reaction to fire		
Réaction au feu		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	10/4 (EN 10456)
Water vapour resistance factor		
Coefficient de résistance au passage de la vapeur d'eau		
Wärmeleitfähigkeit	λ	0,23 W/mK (EN ISO 10456)
Thermal conductivity		
Conductivité thermique		
Biegefestigkeit	<i>F</i>	bestanden
Flexural strength		pass
Résistance à la flexion		conforme



0761

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

12

0010_Knauf_Fireboard_25_2020-03-12

EN 15283-1:2008 + A1:2009

GM-F – Knauf Fireboard 25 mm

Gipsplatten mit Vliesarmierung in Bauwerken
 Gypsum boards with mat reinforcement in building construction works
 Plaques de plâtre armées d'un tissu dans des ouvrages de construction

Brandverhalten	<i>R2F</i>	A1
Reaction to fire		
Réaction au feu		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	10/4 (EN 10456)
Water vapour resistance factor		
Coefficient de résistance au passage de la vapeur d'eau		
Wärmeleitfähigkeit	λ	0,23 W/mK (EN ISO 10456)
Thermal conductivity		
Conductivité thermique		
Biegefestigkeit	<i>F</i>	bestanden
Flexural strength		pass
Résistance à la flexion		conforme



0761

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

12

0010_Knauf_Fireboard_30_2020-03-12

EN 15283-1:2008 + A1:2009

GM-F – Knauf Fireboard 30 mm

Gipsplatten mit Vliesarmierung in Bauwerken
 Gypsum boards with mat reinforcement in building construction works
 Plaques de plâtre armées d'un tissu dans des ouvrages de construction

Brandverhalten	<i>R2F</i>	A1
Reaction to fire		
Réaction au feu		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	10/4 (EN 10456)
Water vapour resistance factor		
Coefficient de résistance au passage de la vapeur d'eau		
Wärmeleitfähigkeit	λ	0,23 W/mK (EN ISO 10456)
Thermal conductivity		
Conductivité thermique		
Biegefestigkeit	<i>F</i>	bestanden
Flexural strength		pass
Résistance à la flexion		conforme