



**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
Deutschland/ Germany/ Allemagne**

15

0010_Thermoboard_10_2015-11-16

EN 520:2004+A1:2009

DF – Knauf Thermoboard 10 mm

Gipsplatten in Bauwerken / Gypsum plasterboards in general building
construction / Plaque de plâtre dans construction immobilière

Brandverhalten / Reaction to fire / Réaction au feu - R2F: A2-s1,d0 (B)

Wasserdampf-Diffusionswiderstand /

Water vapour resistance factor /

Coefficient de résistance à la vapeur d'eau - μ : 10/4 (EN ISO 10456)

Wärmeleitfähigkeit / Thermal conductivity /

Conductivité thermique - λ : 0,30 W/(m·K) (EN ISO 10456)

Biegefestigkeit / Flexural strength /

Résistance à la flexion - F: bestanden / pass / passe