

AQUAPANEL® Fugenspachtel – grau 001 / 012
AQUAPANEL® Joint Filler – grey 001 / 012
AQUAPANEL® Enduit de jointoiment – gris 001 / 012



Knauf Aquapanel GmbH & Co.KG
 Zur Helle 11
 58638 Iserlohn
 Herstellwerk/Usine de fabrication/Manufacturing plant: 012
 08
 KAQ_0413

EN 998-1:2016

Normalputzmörtel CS IV für innen und außen
 Mortier d'enduit intérieur et extérieur d'usage courant (GP) (CS IV)
 General purpose rendering mortar (GP) for internal and external use (CS IV)
 JFG_131094_001, JFG_131094_012

Brandverhalten Réaction au feu Reaction to fire	A1
Wasseraufnahme Absorption d'eau Water absorption	W2
Wasserdampfdurchlässigkeit μ Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau μ Water vapour diffusion coeff. μ	5/20 (Tabellenwerte nach EN 1745) (valeur tabulée EN 1745) (tab. value EN 1745)
Haftzugfestigkeit Adherence a l'issue Adhesion	$\geq 0,07 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B) (FP: B)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry,mat}}$ Conductivité thermique $\lambda_{10,\text{dry,mat}}$ Thermal conductivity $\lambda_{10,\text{dry,mat}}$	$\leq 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, P=90% (Tabellenwerte nach EN 1745) (valeur tabulée EN 1745) (tab. value EN 1745)
Dauerhaftigkeit Durabilité Durability	NPD (keine Anforderung) (Pas d'exigence) (No requirements)