



Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen

20

0010_SP_260_Pro_5_2020-07-09

EN 998-1:2016

CR CS II – SP 260 Pro 5mm

Edelputzmörtel CR für innen und außen /
Coloured rendering mortar CR for internal and external use /
Mortier d'enduit CR de parement intérieur et extérieur d'usage

Brandverhalten / Reaction to fire / Réaction au feu:	A1
Haftzugfestigkeit / Adhesion / Adhérence à l'issue:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Bruchbild / Fracture pattern / FP:	A, B od./or/ou C
Wasseraufnahme / Water absorption / Absorption d'eau:	$W_c 2$
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour diffusion coefficient / Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau:	$\mu \leq 20$
Wärmeleitfähigkeit / Thermal conductivity / Conductivité thermique: ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$)	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für/for/pour P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für/for/pour P = 90%