



Granol'therm DP 203

Bandes coupes feu en laine minérale

Domaine d'application

Les bandes coupes feu DP 203 sont complémentaires au un système d'ITE à base de PSE pour garantir la résistance au feu des façades. Granol'therm DP 203 répond aux exigences de l'IT 249.

Composition

Laine de roche

Application

Les panneaux DP 203 seront collés sur le support avec notre mortier-colle Granol'therm KB/G/W. Les panneaux seront callés-chevillés. Les panneaux ont la même épaisseur quelle PSE utilisé dans le système ITE.

Caractéristiques techniques

Classe au feu	A1; incombustible
Point de fusion	> 1000 °C
Valeur Lambda	0,041 W/(m.K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu = 1$
Résistance à la traction	≥ 80 kPa
Résistance à la compression	≥ 40 kPa
Résistance au cisaillement	≥ 20 kPa
Stabilité dimensionnelle	DS(T+)
absorption d'eau long terme	WL(P)

Conditionnement

Sur palettes euro.

Panneaux de 1200 x 200 mm

épaisseurs : 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm