



19

B.R.G. S.A.

ZI de Latour, 19 – B-6760 Virton (Belgique) +32 63 58 99 00
Site de Fontenoille : Rue des 4 arbres – B6820 Fontenoille (Belgique) +32 61 32 84 60
carriere@brg-entreprises.com – www.brg-entreprises.com

Produit type : Pierre de Fontenoille (EN 12057)

NBN EN 12057

Usage : **Plaquettes modulaires** planes en pierre naturelle destinées aux usages intérieurs et/ou extérieurs comme finitions de revêtements de sols, d'escaliers, de murs et de plafonds.

RÉACTION AU FEU	Classe A1fl
RÉSISTANCE À LA RUPTURE ILLUSTRÉE PAR COMME: Résistance à la flexion (EN 12372:2007) valeur minimale attendue Résistance à la flexion (EN 12372:2007) moyenne Résistance à la flexion (EN 12372:2007) écart-type	16 MPa 19 MPa 2,1 MPa
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE ILLUSTRÉE PAR : Masse volumique apparente (EN 1936: 2007)	2522 Kg/m ³
Déclaration de Performance (disponible sur demande)	190529-4



19

B.R.G. S.A.

ZI de Latour, 19 – B-6760 Virton (Belgique) +32 63 58 99 00
Site de Fontenoille : Rue des 4 arbres – B6820 Fontenoille (Belgique) +32 61 32 84 60
carriere@brg-entreprises.com – www.brg-entreprises.com

Produit type : Pierre de Fontenoille (EN 12057)

NBN EN 12057

Usage : **Plaquettes modulaires planes** en pierre naturelle destinées aux usages intérieurs et/ou extérieurs comme finitions de revêtements de sols, d'escaliers, de murs et de plafonds.

RÉACTION AU FEU	Classe A1fl
RÉSISTANCE À LA RUPTURE ILLUSTRÉE PAR COMME: Résistance à la flexion (EN 12372:2007) valeur minimale attendue Résistance à la flexion (EN 12372:2007) moyenne Résistance à la flexion (EN 12372:2007) écart-type	16 MPa 19 MPa 2,1 MPa
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE ILLUSTRÉE PAR : Masse volumique apparente (EN 1936: 2007)	2522 Kg/m ³
Déclaration de Performance (disponible sur demande)	190529-4