



Très nuancé



Ingélieve



Passage Intensif

MIX BEIGE TRAVERTIN

FINITION

Vieillie (mécaniquement)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité: 2.354 gr/cm³

Absorption d'eau (à pression atmosphérique): 3,40% (par rapport à la masse)

Absorption d'eau (à pression atmosphérique): 7,96% (par rapport au volume)

Porosité ouverte: 12,60%

Résistance à la compression: 60,44 MPa (échantillon de 50x50x50 mm)

Résistance à la compression après gel: 57,16 MPa (échantillon de 50x50x50 mm)

Résistance à la flexion: 10,68 MPa (échantillon de 180x90x30 mm)

Résistance à la flexion après gel: 9,64 MPa (échantillon de 180x90x30 mm)

FORMATS DISPONIBLES

DIMENSIONS (cm)	EPAISSEURS (cm)	CONDITIONNEMENT (m ² /palette)
Opus 4 formats	1,2	38,48 (stock)
Opus 4 formats	2	23,04 (stock)
Opus 4 formats	3	16,35 (stock)
60x60	2	21,60 (sur commande)
40,6X61	1,2	35,62 (sur commande)
20,3X20,3	1,2	26,38 (sur commande)

ACCESSOIRES

Margelles 30x50x3 cm

Margelles d'Angle

Marches droites 35x100x3 cm

NB : Il est impératif de protéger le dallage avec un hydrofuge-oléofuge adapté

www.creastone.eu

57, Rue de Graigny
91380 Chilly Mazarin
France

Tel (+33) 9.81.49.63.20
Fax (+33) 1.60.12.63.20
info@creastone.eu

creastone