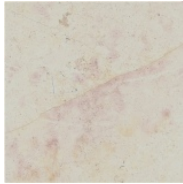


CHASSAGNE BEIGE ROSE

Fiche d'identité :



Couleur : **beige, rose, Fond beige clair à rosé**
 Aspect grain : **Fin**
 Bassin : **La Côte**
 Lieu d'extraction : **CHASSAGNE (21)**
 Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Egrisé/egrésé, Poli, Vieilli brossé/brossé**
 Possibilité de gros volumes : **oui**
 Possibilité de formats >2m : **oui**
 Chauffage au sol : **oui**

Utilisations possibles :

INT?RIEUR EXT?RIEUR

Revêtement au sol

Dallage
 Trafic collectif intense
 Trafic collectif modéré
 Trafic individuel

Revêtement mural mince

Appui
 Bandeau
 Couronnement
 Elévation
 Rejaillissement
 Revêtement mural
 Soubassement

Mur massif

Appui
 Bandeau
 Corniche
 Couronnement
 Elévation
 Rejaillissement
 Soubassement

Utilisation en massif

Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...

Références :

Station Gerland Métro de LYON • Auditorium de DIJON • Musée du Grand Louvre - PARIS • Galerie Marchande Dauphine - DIJON • Théâtre des Arts - ROUEN • • Clear Water Bay - HONG KONG (CHINE) • Résidence Chemin de Ronde - BRUXELLES (BELGIQUE) • Al-Faysaliah

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	6	4	-	NF EN 1936
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	2400	2600	-	NF EN 1936
Coefficient de capillarité C¹	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Coefficient de capillarité C²	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Usure au disque	mm	-	-	-	-
Résistance à la flexion	M Pa	15	12	-	NF EN 12372
Résistance aux attaches (type I)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIa)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIb)	N	-	-	-	-
Résistance à la compression	M Pa	-	-	-	-
Résistance à la compression 2		-	-	-	-
Gélivité	Nb. de cycle	-	-	-	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-