

## ROCHERONS DORE CLAIR

### Fiche d'identité :



Couleur : **beige, rose, Fond beige à rosé clair, avec quelques stylolithes, fossiles et verriers. Pâte fine**  
 Aspect grain : **Grains fins**  
 Bassin : **La Côte**  
 Lieu d'extraction : **VILLIERS LA FAYE (21)**  
 Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Ciselé, Egrisé/egrésé, Flammé, Layé, Poli, Vieilli**  
**brossé/brossé**  
 Possibilité de gros volumes : **non**  
 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 :

Centre Commercial CORA - Guadeloupe / Gare de Lyon - Paris / Fondation Louis Vuitton - Boulogne-Billancourt / Résidence de Arcades - Sénégal

### Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
<b>Porosité ouverte</b>	%	2	0,5	-	NFEN 1936
<b>Densité/ Masse volumique apparente</b>	kg/M <sup>3</sup>	2700	2500	-	NFEN 1936
<b>Coefficient de capillarité C<sup>1</sup></b>	g.m <sup>-2</sup> -1/2	-	-	-	-
<b>Coefficient de capillarité C<sup>2</sup></b>	g.m <sup>-2</sup> -1/2	-	-	-	-
<b>Usure au disque</b>	mm	-	-	-	-
<b>Résistance à la flexion</b>	M Pa	17	12	-	NFEN 12372
<b>Résistance aux attaches (type I)</b>	N	-	-	-	-
<b>Résistance aux attaches (type IIa)</b>	N	-	-	-	-
<b>Résistance aux attaches (type IIb)</b>	N	-	-	-	-
<b>Résistance à la compression</b>	M Pa	-	-	-	-
<b>Résistance à la compression 2</b>		-	-	-	-
<b>Géllivité</b>	Nb. de cycle	-	-	-	-
<b>Glissance milieu sec</b>		-	-	-	-
<b>Glissance milieu humide</b>		-	-	-	-