

MASSANGIS BEIGE CLAIR

Fiche d'identité :



Couleur : **beige, Fond jaune clair**
Aspect grain : -
Bassin : **Tonnerrois**
Lieu d'extraction : **MASSANGIS (89)**
Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Brut, Ciselé, Eclaté, Egrisé/egrésé, Vieilli brossé/brossé, Vieilli roulé/roulé**
Possibilité de gros volumes : **oui**
Possibilité de formats >2m : **oui**
Chauffage au sol : **oui**

Utilisations possibles :

	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
Revêtement au sol		
Dallage	X	X
Trafic collectif intense		
Trafic collectif modéré	X	X
Trafic individuel	X	X
Revêtement mural mince		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Couronnement	X	X
Élévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Revêtement mural		
Soubassement	X	X
Mur massif		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Corniche	X	X
Couronnement	X	X
Élévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Soubassement	X	X
Utilisation en massif		
Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...		

Références :

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	12	8	10	NFEN 1936
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	2400	2300	2400	NFEN 1936
Coefficient de capillarité C¹	g.m ⁻² -1/2	35	25	30	NFEN 1925
Coefficient de capillarité C²	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Usure au disque	mm	30	27	29	NFEN 1341
Résistance à la flexion	M Pa	11	8	10	NFEN 12372
Résistance aux attaches (type I)	N	160	130	140	NFEN 13364
Résistance aux attaches (type IIa)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIb)	N	-	-	-	-
Résistance à la compression	M Pa	60	40	50	NFEN 1926
Résistance à la compression 2		-	-	-	-
Géivité	Nb. de cycle	-	-	-	-
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		-	-	-	-