

CERAMIQUES DE HAUTE LOIRE
 Tour Part-Dieu - 129, rue Servient
 69326 Lyon cedex 03
www.cerabati.fr

Série : **COTE PIERRE Grip**
 Coloris : *Hainault gris bouchardé*
Hainault noir bouchardé

450 x 450 / 9mm



Glissance : R 10 A + B

NF EN 14411 - Annexe G groupe B1 a - UGL - Absorption d'eau E ≤ 0,5%

Carreau de céramique en grès cérame décoré masse colorée, pressé à sec,
 pour sol extérieur et murs intérieur/extérieur

Caractéristiques Techniques	Norme ou Référenciel	Spécifications de la Norme NF EN 14411	Spécifications U.P.E.C Cahier du CSTB 3778	Spécifications du fabricant
Dimensions :	NF EN ISO 10545-2	N ≥ 15cm		Conformité à l'UPEC
longueur/largeur		± 0,6%	± 0,3%	
épaisseur		± 0,5mm	± 0,5mm	
rectitude des arêtes		± 1,5mm	± 1,3 mm	
angularité		± 2 mm	± 1,3 mm	
courbure centrale		± 2 mm	± 1,5 mm	
courbure latérale		± 2 mm	± 1,3 mm	
voile		± 2 mm	± 1,3 mm	
Absorption d'eau	NF EN ISO 10545-3	< 0,5 %	conformité à la norme	Conformité à la Norme
Résistance mécanique Force de rupture	EN ISO 10545-4 Cahier CSTB 3778 Annexe 4	F ≥ 1300 N R > 35 N/mm ²		Conformité à la Norme
Résistance aux acides et bases	Cahier CSTB 3778 Annexe 8 NF EN ISO 10545-13	Classe B minimum	Minimum 3 Aucune altération	Conformité à la Norme et à l'UPEC
Résistance aux tâches	NF EN ISO 10545-14	Classe 3 minimum	Classe 3 minimum Aucune altération	Conformité à l'UPEC
Résistance au gel	NF EN ISO 10545-12	Aucun effet visible		Conformité à la Norme
Dilatation thermique linéique	NF EN ISO 10545-8	Conforme		Conformité à la Norme
Résistance au choc thermique	NF EN ISO 10545-9	Conforme		Conformité à la Norme
Glissance	DIN 51130 (pieds chaussés)			R10
	DIN 51097 (pieds nus)			A+B
	XP 0 05- 011 (pieds chaussés)			PC 10
	XP 0 05- 011 (pieds nus)			PN 18

Lyon, le 08/02/18

Le Responsable Qualité :

A. COPPOLA