

KORACERCERAMIQUES DE HAUTE LOIRE
Tour Part-Dieu - 129, rue Servientwww.cerabati.fr
Cerabati
CRÉATEUR DE CÉRAMIQUE

 Série : **PLENITUDE** 200 x 600 / 9,8 mm
 Coloris : *Blanc. Ciment. Argile. Ocre. Pétrole*
NF EN 14411 - Annexe L groupe B111 -**GL**- Absorption d'eau E ≥ 10%Carreau de céramique en faïence, pressé à sec,
pour mur intérieur

Caractéristiques Techniques	Norme ou Référentiel	Spécifications de la Norme NF EN 14411	Spécifications du fabricant
Dimensions :	NF EN ISO 10545-2		Conformité à la norme
longueur/largeur		± 0,5 % / ± 2 mm	
épaisseur		± 10 % / ± 0,5 mm	
rectitude des arêtes		± 0,3 % / ± 1,5 mm	
angularité		± 0,5 % / ± 2 mm	
courbure centrale		+ 0,5 % / + 2mm - 0,3% / -1,5 mm	
courbure latérale		+ 0,5 % / + 2mm - 0,3% / -1,5 mm	
voile		± 0,5 % / ± 2 mm	
Absorption d'eau	NF EN ISO 10545-3	Moyenne ≥ 10%	Conformité à la Norme
Résistance mécanique Force de rupture	NF EN ISO 10545-4	F ≥ 600 N R > 12 N/mm ²	Conformité à la Norme
Résistance aux acides et bases	NF EN ISO 10545-13	Classe B minimum	Conformité à la Norme
Résistance aux tâches	NF EN ISO 10545-14	Classe 3 minimum	Conformité à la norme
Résistance au tressillage	NF EN ISO 10545-11	Conforme	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

Lyon, le 08/02/18

Le Responsable Qualité :

AGC.0218ST