



 <p>CERAMIQUES DE HAUTE LOIRE Tour Part-Dieu - 129, rue Servient</p> <p>www.cerabati.fr</p>	  <p>Série : VOGUE 250 x 380 / 8,5 mm Coloris : <i>Blanc. Beige. Gris.</i> <i>Noir. Cacao. Rouge</i></p>
 	<p>NF EN 14411 - Annexe L groupe B111 -GL- Absorption d'eau E ≥ 10%</p> <p>Carreau de céramique en faïence, pressé à sec, pour mur intérieur</p>

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	
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