

# FICHE TECHNIQUE

Carreaux en pâte blanche émaillée

Formats: 150x150mm | 200x200mm | 148x298mm




## Caractéristiques Techniques

Essai	Norme	Valeur Prescrite EN 159 B III G1	Résultats	Évaluation
-------	-------	----------------------------------	-----------	------------

### Caractéristiques Mesurables

		Écart moyen d'un carreau/côte de fabrication	0,5%	+/- 0,5%	
	Dimensions	NP EN ISO 10545 - 2			Conforme
		Écart moyen d'un carreau/ valeur moyenne 10 échantillons	0,3%	0,5	
	Tolérance de l'épaisseur	NP EN ISO 10545 - 2	+/- 0,5 mm	0,2	Conforme
	Rectilignité des côtes	NP EN ISO 10545 - 2	+/- 0,3 %	-0,2 / 0,009%	Conforme
	Orthogonalité	NP EN ISO 10545 - 2	+/- 0,5 %	-0,32 / 0,29%	Conforme
	Planéité	NP EN ISO 10545 - 2	Déformation centrale +0,5%/-0,3% * latérale +0,5%/-0,3% * distortion diagonale +0,5%	0,5 / 0,10 % -0,11 / 0,11% -0,06 / 0,2 %	Conforme

### Caractéristiques Physiques

	Absorption d'eau	NP EN ISO 10545 - 3	10 à 20%	14...18%	Conforme
	Résistance à la flexion	NP EN ISO 10545-4	Moyenne 15 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>	Conforme
	Résistance au treillisage	NP EN ISO 10545 -11	Exigée		Conforme

### Caractéristiques Chimiques

	Résistance aux produits tâchants	NP EN ISO 10545 -14	min. Classe 2	5	Conforme
	Résistance aux produits chimiques d'emploi domestique	NP EN ISO 10545 -13	min. Classe B	GA	Conforme

### COLISAGE

Format	Pièces/Bolte	M2/Cartron	M2/Palette	Kgs/Palette
15x15 cm	44	1	115	1052
20x20 cm	25	1	96	1117
15x30 cm	22	1	90	985