

FICHE TECHNIQUE DE QUALITE



Faïence (Groupe BIII – Norme NF EN 14411 – Annexe K)

Série : **COSTES**

Coloris : **Blanc.Noir.**

Format : **25 x 76 // 11,5 mm**

Caractéristiques techniques	Norme ou Référentiel	Spécifications de la norme N ≥ 15 cm	Spécifications du fabricant
Dimensions longueur/ largeur épaisseur rectitude des arêtes angularité courbure centrale courbure latérale voile	NF EN ISO 10545-2	± 0,5 % / ± 2 mm ± 10 % / ± 0,5 mm ± 0,3 % / ± 1,5 mm ± 0,5 % / ± 2 mm + 0,5 % / + 2mm -0,3% / -1,5 mm + 0,5 % / + 2mm -0,3% / -1,5 mm ± 0,5 % / ± 2 mm	Conformité à la norme
Poids d'eau absorbée	NF EN ISO 10545-3	Moyenne > 10 %	Conformité à la norme
Résistance mécanique Force de rupture	EN ISO 10545-4	F ≥ 600 N R > 12 N/mm ²	Conformité à la norme
Dilatation thermique linéique	NF EN ISO 10545-8	conformité à la norme	Conformité à la norme
Résistance au choc thermique	NF EN ISO 10545-9	aucune altération	Conformité à la norme
Résistance au tressillage	NF EN ISO 10545-11	aucune dégradation	Conformité à la norme
Résistance aux acides et bases	NF EN ISO 10545-13	aucune altération	Conformité à la norme
Résistance aux taches	NF EN ISO 10545-14	aucune altération	Conformité à la norme
Dégagement de plomb et cadmium	NF EN ISO 10545-15	aucune trace	Conformité à la norme