

FICHE TECHNIQUE DE QUALITE

ALFACARO

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

Série : **ESPRIT**

Coloris : **Beige. Rouge. Blanc. Noir. Brun.**

Format : **20 x 50 // 8,5 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	$\pm 0,5 \% / \pm 2 \text{ mm}$ $\pm 10 \% / \pm 0,5 \text{ mm}$ $\pm 0,3 \% / \pm 1,5 \text{ mm}$ $\pm 0,5 \% / \pm 2 \text{ mm}$ $+ 0,5 \% / + 2 \text{ mm}$ $-0,3\% / -1,5 \text{ mm}$ $+ 0,5 \% / + 2 \text{ mm}$ $-0,3\% / -1,5 \text{ mm}$ $\pm 0,5 \% / \pm 2 \text{ mm}$	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	$F \geq 600 \text{ N}$ $R > 12 \text{ N/mm}^2$	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 tressailage	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