

## FICHE TECHNIQUE DE QUALITE

# ALFACARO

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

Série : **CHIC**

Coloris : **Beige. Gris. Moka. Anthracite.**

Format : **25 x 40 // 8,5 mm**

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