

CERTIFICAT DES CARASTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA
LABORATORIO DE PRODUCTO ACABADO

PRODUIT: PISTACHO 15x15

UNE-EN ISO 10545-2 :1998+Erratum 98. DÉTERMINATION DES CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET ASPECT DE SURFACE.

| | Longueur | Largeur |
|---|--------------|--------------|
| Éclat maximale par rapport à la mesure de fabrication (%) | -- / - | - / - |
| Éclat maximale par rapport à la mesure moyenne (%) | -0,05 / 0,05 | - / - |
| Éclat maximale de la rectitude d'arêtes (%) | -0,09 / 0,08 | - / - |
| Éclat maximale de l'angularité (%) | -0,13 / 0,12 | - / - |
| Éclat maximale de la courbure latérale (%) | 0,01 / 0,17 | - / - |
| Éclat maximale de la courbure centrale (%) | | 0,07 / 0,17 |
| Éclat maximale du voile (%) | | -0,07 / 0,17 |
| Éclat maximale de l'épaisseur par rapport à la mesure de fabrication (mm) | | -1,32 / 2,06 |
| Aspect de surface. Pourcentage de carreaux sans défauts | | - |

UNE-EN ISO 10545-3 :1997. DÉTERMINATION DE LA ABSORPTION D'EAU.

Valeur maximale : 14,8 % Valeur moyenne : 14,6 %

UNE-EN ISO 10545-4 :1997. DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA FLEXION.

Valeur minimale : 21 N/mm² Valeur moyenne : 23 N/mm²

EN 101 :1991. DÉTERMINATION DE LA DURETÉ SUPERFICIELLE SUIVANT L'ÉCHELLE DE MOHS.

Valeur minimale : 3

UNE-EN ISO 10545-13 :1997. DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE CHIMIQUE. CARREAUX ÉMAILLÉS.

| | |
|----------------------------|----|
| Bleu de méthylène. | 1 |
| Permanganate de potassium. | 2 |
| Chlorure d'ammonium. | AA |
| Agent de nettoyage étalon. | AA |
| Hypochlorite de sodium. | AA |
| Sulfate de cuivre. | AA |
| Acide citrique. | AA |
| Acide chlorhydrique. | A |
| Hydroxyde de potassium. | A |