

Modele: Omura

Taille: 23X33'5 cm

Epaisseur: 9.1mm

Matériel: Faïence Pâte Blanche



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Procédé de fabrication  | Mono cuisson  | Dalle céramique pressée a sec |
|---|---|-------------------------------|
| Longueur, largeur, épaisseur, droiture des côtes, orthogonalité, planéité | Résiste aux conditions requises applicables à chaque modèle défini à la norme UNE-EN 14411 Groupe BIII annexe L | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 2  |
| Absorption d'eau  | E > 10%   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 3  |
| Résistance a la flexion (N/mm.2) et resistance à la cassure (N)           | > 15Nw/mm <sup>2</sup><br>> 600Nw   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4  |
| Dilatation thermique linéal   | < 7*10 -6 /°C   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 8  |
| Résistance au choc thermique  | Résiste à l'essai   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 9  |
| Expansion par humidité  | < 0.6%  | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 10 |
| Résistance au fissures  | Résiste à l'essai   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 11 |

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

|  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Produit de nettoyage domestique        | Classe A          |                               |
| Sels pour piscine                      | Classe A          | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 13 |
| Acides et bases (faible concentration) | Minimum Classe LB |                               |
| Résistance aux taches                  | Minimum Class 4   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 14 |

### MARQUÉE CE



Déclaration de Conformité CE:

Nº 003VV2013