



Modele: Bali-R Turquesa

Taille: 59,3x59,3 cm

Epaisseur: 8.8mm

Matériel: Grès Cérame Émaillé

### 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 BIa annexe G | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 2  |
| Absorption d'eau  | E < 0.5%   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 3  |
| Résistance a la flexion (N/mm.2) et resistance à la cassure (N)           | > 35Nw/mm <sup>2</sup><br>> 1300Nw   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4  |
| Résistance à l'abrasion   | 3  | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7  |
| Dilatation thermique linéal   | < 9*10 <sup>-6</sup> /°C   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 8  |
| Résistance au choc thermique  | Résiste à l'essai  | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 9  |
| Résistance au fissures  | Résiste à l'essai  | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 11 |
| Résistance au gel   | Résiste à l'essai  | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 12 |
| Résistance au glissement  | Classe 1   | UNE 41901 EX                  |

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

|  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Produit de nettoyage domestique        | Classe A          | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 13 |
| Sels pour piscine                      | Classe A          |                               |
| 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:

N° 001VV2019