



Modele: Paulista Cemento

Taille: 20x20 cm

Epaisseur: 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 ² > 1300Nw | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4 |
| Résistance à l'abrasion | 4 | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7 |
| Dilatation thermique linéal | < 9*10 ⁻⁶ /°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