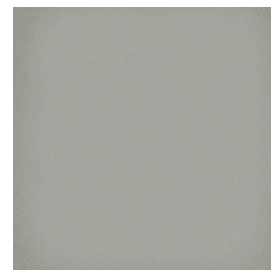


Modele: 1900 Jade
 Taille: 20x20 cm
 Epaisseur: 8mm
 Matériel: Grès Pâte Rouge



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 B1b annexe H | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 2 |
| Absorption d'eau | 0.5% < E < 3% | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 3 |
| Résistance a la flexion (N/mm.2) et resistance à la cassure (N) | > 30Nw/mm ² > 1100Nw | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4 |
| Résistance à l'abrasion | 3 | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7 |
| 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 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 |