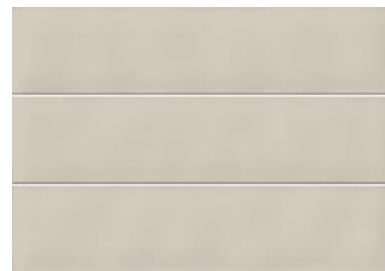


Modele: Hanami Marfil

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 ² > 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