

Modele: Barnet Negro

Taille: 31'6X31'6 cm

Epaisseur: 9mm

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 Bib 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 | 2 | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7 |
| Dilatation thermique linéal | $< 7 \cdot 10^{-6} / ^\circ C$ | 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 | |
| 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 002VV2013