

Modèle: Risle-R Cemento
 Taille: 60X120 cm
 Épaisseur: 11mm
 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 |
| Dilatation thermique linéal | $< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ C$ | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 8 |
| Résistance au choc thermique | Résiste à l'essai | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 9 |
| 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 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 001VV2013