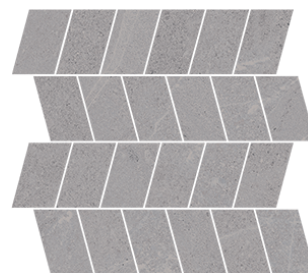


Modele: Mosaico Loing Gris

Taille: 30X30 cm

Epaisseur: 8.2mm

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 B1a 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)           | $> 35Nw/mm^2$<br>$> 1300Nw$  | 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