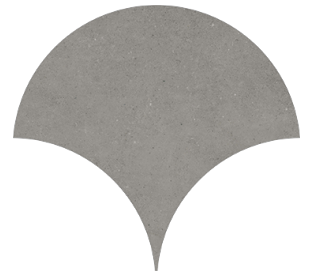


VIVES

# Tulum Nassau Grafito 36,4x33,7 cm



Modele: Tulum Nassau Grafito

Taille: 36,4x33,7 cm

Epaisseur: 1.1mm

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 <sup>2</sup><br>> 1300Nw   | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4  |
| Résistance à l'abrasion   | 3  | UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7  |
| Dilatation thermique linéal   | < 9*10 <sup>-6</sup> /°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          | 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 |

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES (LEED RATING SYSTEM)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| MR- Matériaux et Ressources Contenu Recyclé (% Préconsommation)     | > 37%                            |
| EQ- Qualité Environnementale Intérieurs Matériaux à Faible Emission | Pas d'émissions COVs             |
| SS- Effet Îlot de Chaleur   | Indice réfraction solaire IRS>29 |
| EA- Energie et Atmosphère   | 1,3 a 2,0 (W/mk)                 |

## MARQUÉE CE



Déclaration de Conformité CE:

N° 001VV2019



ATTENTION: avant la pose, veuillez contrôler le ton, le calibre, et le choix. Aucune réclamation relative à des matériaux déjà posés sera admise. Respecter un joint minimum de 1 à 2 mm.

Document d'information commercial, ne peut être utilisé ni judiciairement ni administrativement sans l'autorisation express de VIVES Azulejos y Gres S.A.

La couleur de l'article de cette fiche est à titre indicatif seulement et peut différer de la véritable couleur de l'article.

VIVES Azulejos y Gres, S.A. Ctra. Castellón Km. 23 · Apdo. correos, 14 · 12110 Alcora ( Castellón - Spain ) · Tel.: (+34) 964 36 07 25 · info@vivesceramica.com