



Modele:	Naos
Taille:	60 x 60cm
Epaisseur:	10mm
Type du matériel:	Grès Cérame Émaillé
Groupe:	Bla annexe G

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	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)	> 35 > 1300	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 4
Résistance à l'abrasion	4	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 7
Dilatation thermique linéal	< 9*10 ⁻⁶ /°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
Plan incliné, portant des chaussures	R10	DIN 51130

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Produit de nettoyage domestique	Classe GA	
Sels pour piscine	Classe GA	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 13
Acides et bases (faible concentration)	Minimum Classe GLB	
Résistance aux taches	Minimum Class 4	UNE EN ISO 10545 Pargraphe 14

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES (LEED RATING SYSTEM)

MR- Matériaux et Ressources Contenu Recyclé (% Préconsommation)	> 38%	Crédit 4.1-4.2
EQ- Qualité Environnementale Intérieurs Matériaux à Faible Emission	Pas d'émissions COVs	Crédit 4
SS- Effet Îlot de Chaleur	Indice réfraction solaire IRS>29	Crédit 7
EA- Energie et Atmosphère	1,3 a 2,0 (W/mk)	Prééxigence 2 - Crédit 1