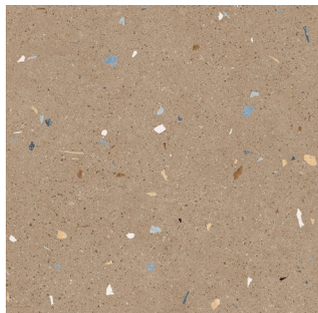




1215H4612

Grès cérame Caro Nuez 600x600x8.8 (600x600)**mat non rectifié - R10 B - V2 - 1.44 m² - 19.93 kg/ m² - 51.84 m²/palette****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Procédé de fabrication	Mono cuisson	Dalle céramique pressée à 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 Paragraphe 2
Absorption d'eau	E < 0.5%	UNE EN ISO 10545 Paragraphe 3
Résistance à la flexion (N/mm ²) et résistance à la cassure (N)	> 35 > 1300	UNE EN ISO 10545 Paragraphe 4
Résistance à l'abrasion	3	UNE EN ISO 10545 Paragraphe 7
Dilatation thermique linéal	< 8-10- /°C	UNE EN ISO 10545 Paragraphe 8
Résistance au choc thermique	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Paragraphe 9
Résistance aux fissures	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Paragraphe 11
Résistance au gel	Résiste à l'essai	UNE EN ISO 10545 Paragraphe 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 Paragraphe 13
Acides et bases (faible concentration)	Minimum Classe GLB	
Résistance aux taches	Minimum Class 4	UNE EN ISO 10545 Paragraphe 14

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES (LEED RATING SYSTEM)

MR- Matériaux et Ressources Contenu Recyclé (% Préconsommation)	> 41%	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 à 2,0 (W/mk)	Prééxigence 2 - Crédit 1

Document et photos non-contractuels. Tarif selon la date d'exportation du pdf, mentionné à titre indicatif. Les dimensions en millimètres s'entendent sous réserve des tolérances d'usine, d'éventuelles modifications ultérieures, de même que de nouvelles possibilités de montage. La responsabilité ne peut être engagée en cas de cotes manquantes ou erronées (CO art. 100)

