

## Spécifications générales des produits

Fourniture de carreaux de mur et de sol en céramique

#### Caractéristiques du produit

#### Grès Cérame Non Émaillé (UGL)

Le grès cérame Non Émaillé est constitué d'un mélange d'argile de qualité auquel on ajoute du feldspath, du quartz et du kaolin. Il est fabriqué par pressage à sec de poudre atomisée, puis cuit par combustion industrielle à des températures supérieures à 1200°C

Le niveau de vitrification du matériel permet d'obtenir un produit compact, non poreux, résistant à la glace, à la flexion, aux chocs, aux taches, aux attaques chimiques et aux chocs thermiques.

La collection Hybrid est conforme aux réglementations requises pour des produits de haute qualité en Europe selon la norme EN 14411 - Annexe G et au niveau international par la norme ISO 13006 - Annexe G.

#### Certifications en matière de qualité et d'environnement

La préservation des caractéristiques du produit est garantie par le système de gestion de la qualité mis en œuvre par Gres Panaria Portugal et certifié selon la norme EN ISO 9001.

La collection est fabriquée dans des usines dotées de systèmes de gestion environnementale certifiés selon la norme EN ISO 14001 (norme internationalement reconnue) et l'EMAS (règlement 1221/09 - Système communautaire de gestion environnementale et d'audit).

La collection contribue à remplir les critères visant à obtenir les crédits LEED. Le produit ne contient pas de COV (composés organiques volatils) et a obtenu la certification GREENGUARD GOLD.

La Déclaration Environnementale Produit (EPD) est disponible afin de communiquer de manière transparente les performances environnementales de la collection Hybrid en se basant sur l'analyse du cycle de vie (ACV).

La collection a une teneur en matériaux recyclés de 5% à 18 %, contribuant à la durabilité des bâtiments.

#### **Certification QB-UPEC**

La qualité du grès cérame de Margres a obtenu le certificat des principales institutions de la spécialité notamment du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment en France, jouissant du prestige de produit de marque QB-UPEC. Pour plus d'informations, veuillez consulter la liste des articles certifiés https://evaluation.cstb.fr

Description commerciale du produit				
Marque	Margres			
Collection	Hybrid			
Couleurs	urs White, Beige, Light Grey, Tortora, Black			
Formats	mats 60x120 _ 90x90 _ 60x60 _ 30x60 (NR, TC, ASR)			
Finition - Surface	Naturel (NR) _ Touch (TC) _ Antidérapant (ASR)			
Finition - Bord	ition - Bord Rectifié			
Épaisseurs	paisseurs 11mm (60x120, 90x90)   10mm (60x60, 30x60)			









LEED







# Spécifications générales des produits

### Caractéristiques Techniques

Typologie du produit: Grès Cérame Non Émaillé (UGL)

Conforme: ISO 13006 - Annexe G (Groupe Bla), EN 14411 - Annexe G (Groupe Bla)

Caractéristiques techniques		Méthode d'essai	Valeur requise ISO 13006 / EN 14411	Valeur typique Margres
Dimension	Longueur et largeur	EN ISO 10545-2	Rect. ± 0,3% , máx ± 1 mm	Conforme
	Rectitude des arêtes		Rect. ± 0,3% , máx ± 0,8 mm	Conforme
	Orthogonalité		Rect. ± 0,3% , máx ± 1,5 mm	Conforme
	Planéité		Rect. ± 0,4% , máx ± 1,8 mm	Conforme
	Épaisseur		± 5% máx ± 0,5 mm	Conforme
Abso	rption d'eau	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,03%
Module de rupture		EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm²	45 N/mm²
Résistance à la flexion (S)			≥ 1300 N	3500N 60x120_90x90 11mm 2900N 60x60_30x60 10mm
Résis	stance à l'abrasion	EN ISO 10545-6	≤ 175mm³	123 mm³
Dilata	ation thermique linéaire	EN ISO 10545-8	Comme indiqué par le producteur	α ≤ 6,5x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
Résis	stance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-9	Demandé	Résistant
Résis	stance au gel	EN ISO 10545-12	Demandé	Résistant
Résis	stance aux acides et aux alcalis	EN ISO 10545-13	Comme indiqué par le producteur	Minimum LA
	tance aux produits domestiques ettoyage		Minimum B	Classe A
Résis	stance aux taches	EN ISO 10545-14	Comme indiqué par le producteur	4-5 Enlévement simple
Résis	stance chimique	Cahier CSTB (en vigueur)	Comme indiqué par le producteur	3 Aucune modification
Résistance à la glissance		DIN EN 16165 Annexe B		
		DIN EN 16165 Annexe A		Classe C ASR Classe B NR
		DIN EN 16165 Annexe C		≥36 NR_ASR
		AS/NZS 4586		
		ENV 12633		Classe 3 NR _ ASR
Dénu	ancé	ANSI A137.1	V0 Non _ V1 Légèrement V2 Peu _ V3 Moyennment _ V4 Fortement	V3 Variations modérées
Joint	s conseillés	Intérieur Extérieur	-	Minimum 2mm Minimum 3mm (5mm couleur Black)

Le respect de la norma EN14411 Grupo BIA UGL est garanti. La valeur typique annoncée étant indicative, pouvant varier de la valeur réelle, n'ayant pas la nature d'une proposition à caractere.



Édition: Juillet 2023





RECYCLED CONTENT





