

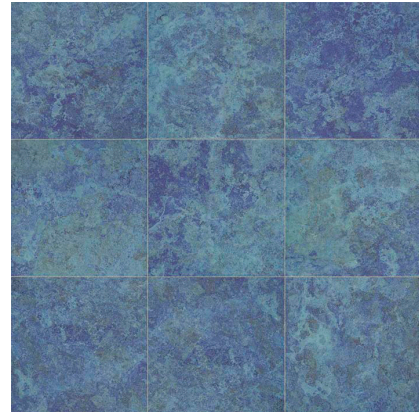
Article: BALI DENPASAR

Codes: 100299925 - L138002371

Groupe: G-226

Format: 14,8X14,8X0,9

Gamme d'épaisseur: ±0,5 mm



RECOMMANDATIONS

Joint recommandé	100236834 COLORSTUK RAPID GRIS N
Joint recommandé (zone humide)	100236834 COLORSTUK RAPID GRIS N
Mortier-colle recommandé	100201526 ONE-FLEX PREMIUM BLANCO
Mortier-colle recommandé (zone humide)	100201526 ONE-FLEX PREMIUM BLANCO

CARACTÉRISTIQUES



Matériau dont la surface est en mesure de produire des reflets.



Matériau qui convient aux murs de douche.



Matériau qui convient aux murs d'extérieur.



Matériau qui convient aux murs d'intérieur.



Il existe d'importantes différences de couleur entre les pièces.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Déviatión longueur et largeur	±0.6%	UNE EN 14411*
Déviatión orthogonalité	±0.5%	UNE EN 14411*

NOTES ADDITIONNELLES

Pour la pose dans une piscine, veuillez suivre les instructions de pose et d'entretien, ainsi que les consignes du fabricant du mortier-colle SUPER FLEX S2 et du produit de jointoiment EPOTECH AQUA recommandés. Pour ce type d'utilisation, il est nécessaire d'imperméabiliser le support, en prévoyant un joint minimum de 5 mm, et la mise en place de joints de dilatation. Conformément aux exigences énoncées dans le Code technique espagnol de la construction, ce modèle de carrelage ne peut pas être posé dans les zones destinées aux usagers pieds nu

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption d'eau	Bla	UNE-EN-ISO-10545-3*
Coefficient de dilatation thermique linéaire	≤9 1/(10E6**K)	ISO 10545-8*
Force de rupture	≥1300 N	>1300N*
Réaction au feu	A1f l/A1	EN 14411:2016*
Rés. glissement (pendule-humide)	CL0	
Rés. glissement (pendule-sec)	CL3	
Résistance au choc thermique	PASS	ISO 10545-9*
Résistance au tressaillage	PASS	ISO 10545-11*
Résistance à la flexion	≥35 MPA	ISO 10545-4*

PACKING

Boîtes	0.495 M2/BOÎTE	
Pallets	59.4 M2/PAL	
Poids brut	20.5333 KG/M2	
Poids net	19.8222 KG/M2	
Unité base	PIÈCES	
Unité vente	M2	
Unités	0.0225 M2/PIÈCE	

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Résistance aux produits chimiques	GA/GLA/GHA	UNE-EN ISO 10545-13*
Résistance aux taches	CL5	ISO 10545-14*

