


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRODUIT

Collection: Realstone_slate	Surface: Natural	Brand: Ragno
Format (cm): 30x60 RT - 60x60 RT		Épaisseur (mm): 10
Format (cm): 75x150 RT - 75x75 RT		Épaisseur (mm): 9,5

Conforme à la norme EN 14411:2016 annexe G groupe Bla - UGL

Conforme à la norme ISO 13006:2018 annexe G groupe Bla - UGL

Caractéristiques Techniques	Méthode d'essai	Unité de mesure	Valeurs Moyennes Typiques	Valeurs limites Prévues
PROPRIÉTÉS DIMENSIONNELLES ET QUALITÉ DE LA SURFACE				
Dimensions				Longueur Nominale du côtés N (cm) 7≤N<15
Longueur et largeur (*)			Conforme aux normes	±2% (max 5mm)
Longueur et largeur (**)				±2% (max 5mm) ±2% (max 5mm)
Non Rectifié				±0,9 mm
Rectifié				±0,4 mm
Épaisseur				±0,5 mm
Non Rectifié				±0,5 mm
Rectifié				±0,5 mm
Rectitude des arêtes				±0,75 mm
Non Rectifié				±0,5 %
Rectifié				±1,5 mm
Orthogonalité				±0,4 mm
Non Rectifié				±0,3 %
Rectifié				±0,8 mm
Planéité. c.c - e.c. - w.				±0,75 mm
Non Rectifié				±0,5 %
Rectifié				±2,0 mm
Qualité de Surface				±0,4 mm
				±0,3 %
				±1,5 mm
				±0,75 mm
				±0,5 %
				±2,0 mm
				±0,6 mm
				±0,4 %
				±1,8 mm
			Conforme aux normes	≥95%
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
Absorption d'eau	ISO 10545-3	(%)	<= 0,5	Eb ≤ 0,5 (Valeur maximale 0,6%)
Uniformité de la couleur(8)	ASTM C609 and Section 9.3		Conforme	VO - 3 Judds
Résistance à la flexion	ISO 10545-4	(N/mm ²)	>= 35	R ≥ 35 (Valeur minimale 32 N/mm ²)
Force de rupture	ISO 10545-4	(N)	>= 1300	≥1300 (Epaisseur ≥ 7,5 mm) ≥700 (Epaisseur < 7,5 mm)
Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	(mm ³)	<= 175	≤175
Coefficient de dilatation thermique linéique	ISO 10545-8	(x10)-6/°C	<= 9	Valeur déclarée (EN 14411:2016) Procédure d'essai disponible (ISO 13006:2018)
Résistance à l'abrasion en profondeur	ASTM C1243		Conforme	Valeur maximale (perte en mm ³) : 175 mm ³ (0.011 in ³)
Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9		Conforme aux normes	Conformément à la norme EN ISO 10545-1 (EN14411:2016)**** Procédure d'essai disponible (ISO 13006:2018)
Choc thermique(5)	ASTM C484		Passe	Passe
Résistance au gel	ISO 10545-12		Conforme aux normes	Conformément à la norme EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Demandée (ISO 13006:2018)
Résistance au gel	ASTM C1026		Pas de dommage	Valeur déclarée
Réaction au feu	-	-	A1 FL / A1	Classe A1 ou Classe A1 FL


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRODUIT

Collection: Realstone_slate	Surface: Natural	Brand: Ragno
Format (cm): 30x60 RT - 60x60 RT		Épaisseur (mm): 10
Format (cm): 75x150 RT - 75x75 RT		Épaisseur (mm): 9,5

Résistance des couleurs à la lumière	DIN 51094		Conforme aux norme	Aucun échantillon ne doit présenter d'altérations appréciables de couleur
Force d'adhérence	ASTM C482		Conforme	≥ 50 psi (0.34 MPa)


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRODUIT

Collection: Realstone_slate	Surface: Natural	Brand: Ragno
Format (cm): 30x60 RT - 60x60 RT		Épaisseur (mm): 10
Format (cm): 75x150 RT - 75x75 RT		Épaisseur (mm): 9,5

Caractéristiques Techniques	Méthode d'essai	Unité de mesure	Valeurs Moyennes Typiques	Valeurs limites Prévues
PROPRIÉTÉS CHIMIC				
Résistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine	ISO 10545-13		A	UB Minimum (EN 14411:2016) UB Minimum (ISO 13006:2018)
Résistance aux acides et aux bases - faible concentration	ISO 10545-13		LA-LB	Valeur déclarée (EN 14411:2016) Procédure d'essai disponible (ISO 13006:2018)
Résistance aux acides et aux bases - forte concentration	ISO 10545-13		HA-HB	Valeur déclarée (EN 14411:2016) Procédure d'essai disponible (ISO 13006:2018)
Résistance aux taches	ISO 10545-14		Class 5	Valeur déclarée (EN 14411:2016) Procédure d'essai disponible (ISO 13006:2018)

PROPRIÉTÉS ANTI-GLISSEMENT

Résistance au glissement Ramp method	DIN EN 16165 Appendice B (ex DIN 51130); ASR A1.5		R10	de R9 a R13
Résistance au glissement: B.C.R.	D.M. N.236 14/6/89		$\mu > 0,40$	$\mu > 0,40$
Résistance au glissement: Pendulum	UNE EN 16165 Appendice C (ex UNE 41901:2017 EX - DB SUA)		Classe 1	de Classe 0 a Classe 3
Résistance au glissement: Pendulum	BS7976-2:2002 / BSEN13036-4:2011		> 36 (Slider 96)	0 - 24 Glissant; 25 - 35 Glissance modérée; 36+ Risque de glissement faible
Coefficient de friction moyen dynamique (DCOF)	ANSI 326.3:2021		$\geq 0,42$ wet - IW	Interior Dry (ID) $\geq 0,42$ dry, Interior Wet (IW) $\geq 0,42$ wet, Interior Wet+ (IW+): Valeur déclarée, Exterior Wet (EW): Valeur déclarée

* La dimension de fabrication doit être choisie en sorte que, pour carreaux non modulaires, la différence entre dimension de fabrication et nominal est:

** Déviation admissible en % de la dimension moyenne d'une seule carreau (2 ou 4 côtés) de la dimension de fabrication.

**** Voir prospectus 2 EN 14411:2016 pour les emplois où applicable

c.c Déviation maximum admissible de la courbure du centre, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication.

e.c. Déviation maximum admissible de la courbure du angle, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication.

w. Déviation maximum admissible du voile en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRODUIT

Collection: Realstone_slate	Surface: Natural	Brand: Ragno
Format (cm): 30x60 RT - 60x60 RT		Épaisseur (mm): 10
Format (cm): 75x150 RT - 75x75 RT		Épaisseur (mm): 9,5

[PAGINA VOLUNTAMENTE LASCIATA IN BIANCO]

[PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK]

[PAGINA DEJADA EN BLANCO INTENCIONADAMENTE]

[CETTE PAGE A ETE LAISSEE DELIBEREMENT BLANCHE]

[SEITE WURDE ABSICHTLICH LEER GELASSEN]