

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRODUIT	
Collection: Stream	Brand: Marazzi
Format (cm): 25x76	Épaisseur (mm): 10

Conforme à la norme EN 14411:2016 annexe L groupe BIII - GL

Conforme à la norme ISO 13006:2018 annexe L groupe BIII - GL

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 Nominale du côtés N (cm) N≥15	
Longueur et largeur (*)	ISO 10545-2	(mm) (%)	Conforme aux normes	±2% (max 5mm)	±2% (max 5mm) ±2% (max 5mm)	
Longueur et largeur (**)						
Non Rectifié			Conforme aux normes	± 0,75 mm	±0,5 %	±2,0 mm
Rectifié				± 0,4 mm	±0,3 %	±1,0 mm
Épaisseur						
Non Rectifié			Conforme aux normes	±0,5 mm	±10 %	±0,5 mm
Rectifié				±0,5 mm	±10 %	±0,5 mm
Rectitude des arêtes						
Non Rectifié			Conforme aux normes	±0,5 mm	±0,3 %	±1,5 mm
Rectifié				±0,4 mm	±0,3 %	±0,8 mm
Orthogonalité						
Non Rectifié			Conforme aux normes	±0,75 mm	±0,5%	±0,2 mm
Rectifié				±0,4 mm	±0,3%	±1,5 mm
Planéité. c.c - e.c. - w.						
Non Rectifié			Conforme aux normes	+0,75 mm -0,50 mm	+0,5 % -0,3 %	+2,0 mm -1,5 mm
Rectifié				±0,6 mm	±0,4%	±1,8 mm
Planéité w.						
Non Rectifié			Conforme aux normes	±0,75 mm	±0,5 %	±2,0 mm
Rectifié				±0,6 mm	±0,4%	±1,8 mm
Qualité de Surface					Conforme aux normes	≥95%
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Absorption d'eau	ISO 10545-3	(%)	> 10	Eb>10 (Valeur minimale 9%)		
Résistance à la flexion	ISO 10545-4	(N/mm ²)	≥ 15	R ≥15 (Épaisseur < 7,5 mm) R ≥12 (Épaisseur ≥7,5 mm)		
Force de rupture	ISO 10545-4	(N)	≥ 600	≥600 (Épaisseur ≥7,5 mm) ≥200 (Épaisseur < 7,5 mm)		
Coefficient de dilatation thermique linéique	ISO 10545-8	(x(10)-6/°C)	≤ 9	Valeur déclarée (EN 14411:2016) Procédure d'essai disponible (ISO 13006:2018)		
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)		
Résistance au tressailage	ISO 10545-11		Conforme aux normes	Conformément à la norme EN ISO 10545-1 (EN14411:2016)**** Demandée (ISO 13006:2018)		
Résistance des couleurs à la lumière	DIN 51094		Conforme aux normes	Aucun échantillon ne doit présenter d'altérations appréciables de couleur		



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRODUIT

Collection: Stream	Brand: Marazzi
Format (cm): 25x76	Épaisseur (mm): 10

PROPRIÉTÉ CHIMIC

Résistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine	ISO 10545-13		A	GB Minimum (EN 14411:2016) GB 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	Classe 3 minimum (EN 14411:2016) Classe 3 minimum (ISO 13006:2018)

- * 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: Stream

Brand: Marazzi

Format (cm): 25x76

Épaisseur (mm): 10

[PAGINA VOLUTAMENTE LASCIATA IN BIANCO]
[PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK]
[PAGINA DEJADA EN BLANCO INTENCIONADAMENTE]
[CETTE PAGE A ETE LAISSEE DELIBEREMENT BLANCHE]
[SEITE WURDE ABSICHTLICH LEER GELASSEN]

