

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) $7 \leq N < 15$ Longueur Nominale du côtés N (cm) $N \geq 15$
Longueur et largeur (*)			Conforme aux normes	$\pm 2\%$ (max 5mm) $\pm 2\%$ (max 5mm) $\pm 2\%$ (max 5mm)
Longueur et largeur (**)				
Non Rectifié			Conforme aux normes	$\pm 0,75$ mm $\pm 0,5$ % $\pm 2,0$ mm
Rectifié				$\pm 0,4$ mm $\pm 0,3$ % $\pm 1,0$ mm
Épaisseur				
Non Rectifié			Conforme aux normes	$\pm 0,5$ mm ± 10 % $\pm 0,5$ mm
Rectifié				$\pm 0,5$ mm ± 10 % $\pm 0,5$ mm
Rectitude des arêtes				
Non Rectifié			Conforme aux normes	$\pm 0,5$ mm $\pm 0,3$ % $\pm 1,5$ mm
Rectifié				$\pm 0,4$ mm $\pm 0,3$ % $\pm 0,8$ mm
Orthogonalité				
Non Rectifié			Conforme aux normes	$\pm 0,75$ mm $\pm 0,5$ % $\pm 0,2$ mm
Rectifié				$\pm 0,4$ mm $\pm 0,3$ % $\pm 1,5$ mm
Planéité. c.c - e.c. - w.				
Non Rectifié			Conforme aux normes	$+0,75$ mm $+0,5$ % -0,3 % $+2,0$ mm
Rectifié				$-0,50$ mm $-1,5$ mm
Planéité w.				$\pm 0,6$ mm $\pm 0,4$ % $\pm 1,8$ mm
Non Rectifié			Conforme aux normes	$\pm 0,75$ mm $\pm 0,5$ % $\pm 2,0$ mm
Rectifié				$\pm 0,6$ mm $\pm 0,4$ % $\pm 1,8$ mm
Qualité de Surface			Conforme aux normes	$\geq 95\%$
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 $\geq 7,5$ mm)
Force de rupture	ISO 10545-4	(N)	≥ 600	≥ 600 (Épaisseur $\geq 7,5$ mm) ≥ 200 (Épaisseur < 7,5 mm)
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 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 tressaillage	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 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]

