

Référence	Format (cm)	DIMENSIONS de FABRICATION (mm)	Épaisseur (mm)
Attitude Concrete	30x60	305x605	7.8

Caractéristiques Techniques	Norme D'Essai	Condition	Valeur
DIMENSIONS de FABRICATION (mm)			
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		≤2% (Max.: ±5mm)	Rempli
- Écart Admissible par la Moyenne de l'Echantillon (%)		±0.6% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
ÉPAISSEUR			
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±5% (Max.: ±0.5mm) [N≥15]	Rempli
RECTILIGNITÉ			
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±0.5% (≤ ±1.5mm) [N≥15]	Rempli
ANGULARITÉ			
- Écart Admissible par la Dimension de Fabrication (%)		±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
PLANÉITÉ			
- Écart Admissible par la Diagonal ou par la dimension de Fabrication (%)		±0.5% (≤ ±2mm) [N≥15]	Rempli
ASPECT		95% Exempts de Défauts	Rempli
ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	E _b ≤ 0,5 %	Rempli
RÉSISTANCE À LA FLEXION			
- Force de Rupture en Flexion (N)	ISO 10545-4	≥ 1300 (Épaisseur ≥ 7.5 mm)	Rempli
- Resistance de Rupture (N/mm ²)		≥ 35	Rempli
RÉSISTANCE À L'IMPACT	ISO 10545-5	≥ 0.55	Rempli
- Coefficient de Restitution			
RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (mm³)	ISO 10545-6	≤ 175	Rempli
RÉSISTANCE À L'ABRASION SUPERFICIELLE (PEI)	ISO 10545-7	Non Applicable	~
DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE			
- Coefficient de Dilatation Thermique Linéaire (K-1)	ISO 10545-8	Selon valeurs du Fabricant	< 9.0x10 ⁻⁶
RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE	ISO 10545-9	Exigée	Rempli
EXPANSION À LA HUMIDITÉ	ISO 10545-10	Selon valeurs du Fabricant	< 0.6mm/m
RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	ISO 10545-11	Non Applicable	~
RÉSISTANCE AUX GEL	ISO 10545-12	Exigée	Rempli
RÉSISTANCE AUX CHIMIQUES			
- Résistance aux Produits de Nettoyage et au Sel de Piscine	ISO 10545-13	Min. B	A
- Résistance aux Acides		Selon valeurs du Fabricant	LA
- Résistance aux Bases		Selon valeurs du Fabricant	LA
RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	Min. Classe 3	5
RESISTANCE AUX DÉRAPAGE	EN 16165		
- Locaux de Travail avec Huile et/or Graisses	B	Selon valeurs du Fabricant, quand applicable	10° < α ≤ 19° [R10]
- Locaux avec Présence d'Eau	A	Selon valeurs du Fabricant, quand applicable	12° ≤ α < 18° [A]
	C	Selon valeurs du Fabricant, quand applicable	15 < PTV ≤ 35 [Classe 1]