

Características técnicas

Technical characteristics Caractéristiques techniques

Porceglass

GRUPO B1b (GL) Absorción de agua 0,5% < E< 3% GROUPE B1b (GL) Water absorption 0,5% < E< 3% GROUPE B1b (GL) Absorption d'eau 0,5% < E< 3%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD / VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE / VALEUR MOYENNE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles		ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme
Absorción de agua Water absorption / Absorption d'eau		ISO 10545-3	0,5% < E< 3%	2%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ² > 1100 N	35 - 45 N / mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	Según Modelos According to models / Selon modèles
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique		ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressaillage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches		ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 / Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles

GRUPO BIII (GL) Absorción de agua > 10% GROUP BIII (GL) Water absorption > 10% GROUPE BIII (GL) Absorption d'eau > 10%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD / VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE / VALEUR MOYENNE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles		ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
Absorción de agua Water absorption / Absorption d'eau		ISO 10545-3	> 10%	16%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 15 N / mm ² > 600 N	20 - 30 N / mm ² 700 - 1000 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	No aplica Not apply / Non applicable
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique		ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressailage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches		ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 / Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECH INFO

FORMATO / FORMAT	BRILLO GLOSSY	BRILLO GLOSSY	BRILLO GLOSSY	PZ/CJ	PZ/PL	M ² /CJ	M ² /PL	CJ/PL	KG/CJ	KG/TOTAL
7,5x30 / 2.95"x11.81"				25	3025	0,56	67,76	121	9,00	1109
19,8x22,8 / 7.8"x8.97"				24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
22,3x22,3 / 8.78"x8.78"				20	900	1,00	45	45	22,50	1032,5