

PORCEBLOC

GRUPO Bla (UGL) Absorción de agua < 0,5% GROUPE Bla (UGL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bla (UGL) Absorption d'eau < 0,5%		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%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 35 N / mm ²	35 - 45 N / mm ²
	Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture		> 1300 N	1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión profunda (mm³) Resistance to deep abrasion (mm ³) / Résistance à l'abrasion profonde (mm ³)		ISO 10545-6	Máx. 175 mm³	110 - 130 mm³
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 a la helada Frost resistance / Résistance au gel		ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme
	Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines		Mínimo UB Minimum UB / Minimum UB	Clase UA Class UA / Clase UA
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
Resistencia al deslizamiento Slip Resistance / Résistance au glissement		DIN 51130 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models / Selon modèles

PORCELUX

GRUPO Bla (GL) Absorción de agua 0,5% < E< 3% GROUPE Bla (GL) Water absorption 0,5% < E< 3% GROUPE Bla (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	Bla < 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 30 N / mm ²	35 - 45 N / mm ²
	Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture		> 1100 N	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 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	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme
	Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines		Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Clase GA Class GA / Clase 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
Resistencia al deslizamiento Slip Resistance / Résistance au glissement		DIN 51130 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models / Selon modèles

120cm x 280cm

47,24"x112"
Porcelánico / Rectificado

20 piezas

67,20 m²
1038 Kg.

aprox.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua 50,5% con espesor < 7,5mm. Para suelos y paredes interiores y exteriores.

GRUPO / GROUP Bla (GL)