

Características técnicas del gres porcelánico / Technical properties of porcelain tiles / Caractéristiques techniques du grès cérame / Technische Merkmale des Feinsteinzeug / Caratteristiche tecniche del gres porcellanato

Baldosas prensadas en seco con absorción de agua menor de 0,5 % / Dry-pressed ceramic tiles with a water absorption of less than 0.5% / Carreaux pressés à sec avec absorption d'eau inférieure à 0,5% / Trockengepresste Fliesen mit weniger als 0,5 % Wasseraufnahme / Piastrelle pressate a secco con assorbimento inferiore allo 0,5%

GRUPO Bla GL, Anexo G / GROUP Bla, Appendix G / GROUPE Bia GL, Annexe G / Gruppe Bla GL, Anhang G / GRUPO Bla GL, Anexo G
ISO 13006, UNE-EN 14411

Modelo / Model / Référence / Modell / Modello: **MARMI SUPER WHITE-GREY NATURAL***

Grosor y formatos / Thickness and sizes / Épaisseur et formats / Stärke und Formate / Spessore e formati **6 mm 150 x 300 cm / 150 x 150 cm / 100 x 250 cm / 100 x 100 cm**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN NORMAS: TECHNICAL PROPERTIES AS PER APPLICABLE STANDARD: CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SELON LES NORMES: VORSCHRIFTSMÄSSIGE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO LE NORME:	Norma de referencia Reference standard Norme de référence Referenznorm Standard di riferimento	Valor requerido Required value Valeur exigée Erforderlicher Wert Valore richiesto	Valor medio obtenido* Mean value* Valeur moyenne obtenue* Erzielter Durchschnittswert* Risultato ottenuto*
--	---	--	---

Características físicas / Physical properties / Caractéristiques physiques / Physikalische Eigenschaften / Caratteristiche fisiche

Absorción de agua / Water absorption / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Assorbimento d'acqua	EN-ISO 10545-3	E ≤ 0,5%	E ≤ 0,5%
Resistencia a la flexión (N/mm ²) / Bending strength (N/mm ²) / Résistance à la flexion (N/mm ²) / Biegefestigkeit (N/mm ²) / Resistenza a flessione (N/mm ²)	EN-ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	Supera la norma Exceeds standard Dépasse la norme Besser als Norm Supera lo standard
Fuerza de rotura (N) / Breaking strength (N) / Force de rupture (N) / Bruchkraft (N) / Carico di rottura (N)	EN-ISO 10545-4	SlimmKer ≥ 700 N	Supera la norma Exceeds standard Dépasse la norme Besser als Norm Supera lo standard
Resistencia a la abrasión / Resistance to abrasion / Résistance à l'abrasion / Abriebfestigkeit / Resistenza all'abrasione	EN-ISO 10545-7	Indicada por el fabricante As indicated by manufacturer Indiquée par le fabricant Herstellerangaben Indicata dal fabbricante	4
Resistencia a la abrasión profunda / Resistance to deep abrasion / Résistance à l'abrasion profonde / Widerstandsfähigkeit gegen Tiefenabrieb / Resistenza all'abrasione profonda	EN-ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 135 mm³
Dilatación térmica lineal / Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire / Lineare Wärmedehnung / Dilatazione termica lineare	EN-ISO 10545-8	Método disponible Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Metodo disponibile	≤ 9 x 10⁻⁶ K⁻¹
Resistencia al choque térmico / Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique / Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen / Resistenza agli sbalzi termici	EN-ISO 10545-9	Método disponible Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Metodo disponibile	Resiste / Resists / Résiste / Beständig / Resiste
Dureza Mohs / Mohs surface hardness / Dureté Mohs / Härte nach Mohs / Resistenza ai graffi superficiali (Mohs)	UNE 67-101	Min. 5 / 5 Min. / Min. 5 / Min. 5 / Min. 5	5
Resistencia a la helada / Frost resistance / Résistance au gel / Frostbeständigkeit / Resistenza al gelo	EN-ISO 10545-12	Exigida / Required / Exigée / Erfordert / Obbligatorio	Resiste / Resists / Résiste / Beständig / Resiste
Resistencia al cuarteo / Craze resistance / Résistance à la fissuration / Widerstand gegen die Kasernierung / Resistenza alla cavillatura	EN-ISO 10545-11	Exigida / Required / Exigée / Erfordert / Obbligatorio	Resiste / Resists / Résiste / Beständig / Resiste

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN NORMAS: TECHNICAL PROPERTIES AS PER APPLICABLE STANDARD: CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SELON LES NORMES: VORSCHRIFTSMÄSSIGE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO LE NORME:	Norma de referencia Reference standard Norme de référence Referenznorm Standard di riferimento	Valor requerido Required value Valeur exigée Erforderlicher Wert Valore richiesto	Valor medio obtenido* Mean value* Valeur moyenne obtenue* Erzielter Durchschnittswert* Risultato ottenuto*
--	---	--	---

Características químicas / Chemical properties / Caractéristiques chimiques / Chemische Eigenschaften / Caratteristiche chimiche

Resistencia a ácidos y bases en baja concentración / Resistance to low concentrations of acids and alkalis / Résistance aux acides et bases de faible concentration / Beständigkeit gegen Säuren und Laugen in geringer Konzentration / Resistenza agli acidi e alcali a bassa concentrazione	EN-ISO 10545-13	Indicada por el fabricante As indicated by manufacturer Indiquée par le fabricant Herstellerangaben Indicata dal fabbricante	Resiste (GLA) / Resists (GLA) / Résiste (GLA) / Beständig (GLA) / Resiste (GLA)
Resistencia a los productos domésticos de limpieza y aditivos para agua de piscinas / Resistance to household cleaning products and swimming pool additives / Résistance aux produits domestiques de nettoyage et aux additifs pour piscines / Beständigkeit gegen Haushaltsreiniger und Schwimmbadzusätze / Resistenza ai prodotti pulenti domestici e agli additivi per l'acqua delle piscine	EN-ISO 10545-13	Min. GB / GB Min. / Min. GB / Min. GB / Min. GB	Resiste (GA) / Resists (GA) / Résiste (GA) / Beständig (GA) / Resiste (GA)
Resistencia a manchas / Resistance to staining / Résistance aux taches / Fleckenbeständigkeit / Resistenza alle macchie	EN-ISO 10545-14	Min. Clase 3 / Min. class 3 / Min. Classe 3 / Min. Klasse 3 / Min. Classe 3	Clase 5 / Class 5 / Classe 5 / Klasse 5 / Classe 5

Características dimensionales: Desviación admisible respecto de la dimensión de fabricación / Dimensional characteristics: Permissible deviation from work size / Caractéristiques dimensionnelles: Écart admissible par rapport à la dimension de fabrication / Abmessungen: Zulässige Abweichung von den Herstellungsabmessungen / Caratteristiche dimensionali: deviazione ammissibile rispetto alle dimensioni di produzione

Longitud y anchura / Length and width / Longueur et largeur / Länge und Breite / Lunghezza e larghezza	EN-ISO 10545-2	± 0,6% / ± 2,0 mm	± 0,6% / ± 2,0 mm
Grosor / Thickness / Épaisseur / Stärke / Spessore	EN-ISO 10545-2	± 5% / ± 0,5 mm	± 5% / ± 0,5 mm
Rectitud de lados / Straightness of sides / Rectitude des côtés / Kantengeradheit / Rettilinearität dei lati	EN-ISO 10545-2	± 0,5% / ± 1,5 mm	± 0,5% / ± 1,5 mm
Ortogonalidad / Squareness / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit / Ortogonalità	EN-ISO 10545-2	± 0,6% / ± 2,0 mm	± 0,6% / ± 2,0 mm
Planaridad de la superficie / Surface flatness / Planéité de la surface / Ebenflächigkeit / Planarità	EN-ISO 10545-2	± 0,6% / ± 2,0 mm	± 0,6% / ± 0,5 mm
Aspecto superficial / Surface appearance / Aspect de la surface / Das Oberflächenaussehen / Aspetto superficiale	EN-ISO 10545-2	Min. 95% piezas libres de defectos / Min. 95% of tiles without defects / Min. 95% des pièces sans défauts visibles / Mind. 95 % der Fliesen haben keinen Defekt / Min. 95% pezzi senza difetto	Min. 95% piezas libres de defectos / Min. 95% of tiles without defects / Min. 95% des pièces sans défauts visibles / Mind. 95 % der Fliesen haben keinen Defekt / Min. 95% pezzi senza difetto

Características técnicas de producto antideslizante / Technical characteristics of non-slip tiles / Caractéristiques techniques des produits antidérapants / Technische Eigenschaften des rutschhemmenden Produkts / Caratteristiche tecniche del prodotto antiscivolo	UNE-ENV 12633:2003	-----	Clase 1 / Class 1 / Classe 1 / Klasse 1 / Classe 1
	ASTM - C 1028	-----	> 0,6
	DCOF: ANSI A 137.1:2012	-----	> 0,42
	DIN 51130	-----	R9
	DIN 51097	-----	A

* Resultados obtenidos sobre las muestras ensayadas / Results obtained from test samples / Résultats obtenus sur les échantillons soumis à l'essai / Ergebnisse aus den getesteten Musterproben / Risultati ottenuti dalle prove effettuate sui campioni testati