

**FONDOVALLE**

AC  
TI  
ON

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE**

Technical characteristics  
Caracteristiques technique  
Technische eigenschaften  
Технические характеристики

# CARATTERISTICHE TECNICHE















Technical characteristics | Caracteristiques technique | Technische eigenschaften | Технические характеристики

## Lastre di ceramica in gres porcellanato - Gruppo Bla UGL (UNI EN 14411\_G)

Porcelain stoneware slabs - Gruppe Bla UGL (UNI EN 14411\_G) | Dalles en céramique en grès céram - Group Bla UGL (UNI EN 14411\_G)

Keramikplatten aus Feinsteinzeug - Groupe Bla UGL (UNI EN 14411\_G) | Керамические плиты из керамогранита - Бруппа Bla UGL (UNI EN 14411\_G)

	Valori limite previsti Established limits Valeurs limites prevues Vorgesehene grenzwerte Предусмотренные иредельные значения	Valore Fondovalle Fondovalle values Valeur Fondovalle Fondovalle Werte Значение Fondovalle	Norma Norms Norm Norme Под	
	<b>Lunghezza e larghezza</b>   Length and width   Longueur et largeur   Länge und Breite   Длина и ширина	± 0,6%	± 0,9 mm	
	<b>Spessore</b>   Thickness   Epaisseur   Stärke   Толщина	± 5%	± 3%	
	<b>Rettilineità degli spigoli</b>   Edge straightness   Rectitude des arêtes   Rechtlinigkeit der Kanten   Прямолинейность кромок	± 0,5%	± 0,6 mm	
	<b>Ortogonalità</b>   Rectangularity   Orthogonalité   Rechtwinkligkeit   Ортогональность	± 0,6%	± 2 mm	UNI EN ISO 10545-2
	<b>Planarità</b>   Planarity   Planéité   Rechtwinkligkeit   Плоскостность	± 0,5%	<b>Conforme</b>   Compliant   Conforme   Konform   Соответствует	
	<b>Qualità della superficie</b>   Surface quality   Qualité de la surface   Oberflächenqualität   Качество поверхности	≥ 95%	<b>Conforme</b>   Compliant   Conforme   Konform   Соответствует	
	<b>Assorbimento d'acqua</b>   Water Absorption   Absorption d'eau   Wasseraufnahme   Водопоглощение	≤ 0,5	≤ 0,1% UNI EN ISO 10545-3	
	<b>Resistenza alla flessione</b>   Bending strength   Resistance a la flexion   Biegezugfestigkeit   Стойкость к изгибу	<b>Modulo di rottura</b>   Modulus of rupture   Module de rupture   Bruchlast   П едел п очности п и азыве ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	≥ 50 N/mm <sup>2</sup> UNI EN ISO 10545-4	
	<b>Resistenza al gelo</b>   Frost resistance   Résistance au gel   Frostbeständigkeit   Морозостойкости	<b>Resistente</b>   Resistant   Résistant   Widerstandsfähig   Стойкий	<b>Ingelivo</b>   Frost proof   Ingelif   Frostsicher   Морозостойкость UNI EN ISO 10545-12	
	<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	<b>Resistente</b>   Resistant   Résistant   Widerstandsfähig   Стойкий	<b>Resistente</b>   Resistant   Résistant   Widerstandsfähig   Стойкий UNI EN ISO 10545-9	
	<b>Resistenza all'abrasione profonda</b>   Deep abrasion resistance   Résistance à l'abrasion profonde   Tiefenverschleißbeständigkeit   Спротивление глубокому истиранию	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 130 mm <sup>3</sup> UNI EN ISO 10545-6	
	<b>Resistenza dei colori alla luce</b>   Colour resistance to light exposure   Résistance des couleurs à la lumière   Farbechtheit unter Lichteinfluss   Светостойкость цветов	<b>Resistente</b>   Resistant   Résistant   Widerstandsfähig   Стойкий	<b>Resistente</b>   Resistant   Résistant   Widerstandsfähig   Стойкий DIN 51094	
	<b>Resistenza allo scivolamento</b>   Skid resistance   Résistance au glissement   Rutschhemmung   Спротивление проскальзыванию	<b>Da R9 a R13</b>   From R9 to R13   De R9 à R13   Von R9 bis R13   От R9 до R13	R 10 DIN 51130	
	<b>Resistenza allo scivolamento</b>   Skid resistance   Résistance au glissement   Rutschhemmung   Спротивление проскальзыванию	<b>Da A a C</b>   From A to C   De A à C   Von A bis C   От A до C	A+B DIN 51097	
	<b>Resistenza allo scivolamento_D-COF</b>   Skid resistance_D-COF   Résistance au glissement_D-COF   Rutschhemmung_D-COF   Спротивление проскальзыванию_DCOF	> 0,42	≥ 0,60 ANSI A 137.1:2012	
	<b>Resistenza all'attacco chimico</b>   Chemical resistance Resistance a l'attaque chimique   Beständigkeit gegen chemikalien Стойкость к бытовым химикатам	<b>UB minimo</b>   UB minimum   UB minimum   Mind. UB   Минимальный UB	UA; ULA; UHA UNI EN ISO 10545-13	
	<b>Resistenza alle macchie</b>   Stain resistance   Resistance aux taches   Fleckenbeständigkeit   Стойкость к образованию пятен	<b>Classe 3 minimo</b>   class 3 minimum   classe 3 minimum   Mind. klasse 3   Минимум класс 3	Classe 5 UNI EN ISO 10545-14	

Maggiori informazioni per consigli di posa e manutenzione del prodotto su: [www.fondovalle.it](http://www.fondovalle.it)

For more information about laying and product maintenance, please visit: [www.fondovalle.it](http://www.fondovalle.it) | Pour de plus amples informations relatives aux conseils de pose et à l'entretien du produit, visitez le site : [www.fondovalle.it](http://www.fondovalle.it) | Weitere Produktinfos und Verlege- und Wartungsratschläge siehe: [www.fondovalle.it](http://www.fondovalle.it) | Более подробная информация и рекомендации по укладке изделия и уходу за ним на сайте: [www.fondovalle.it](http://www.fondovalle.it)