

**GRES PORCELLANATO SMALTATO COLORATO IN MASSA - ISO 13006 Bla GL**

GLAZED PORCELAIN STONEWARE WITH COLORED BODY - ISO 13006 Bla GL - GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ COLORE DANS LA MASSE - ISO 13006 Bla GL  
 GLASIERTES FEINSTEINZEUG IN DER MASSE GEFÄRBT - ISO 13006 Bla GL - ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ ПО ВСЕЙ ТООЛЩИНЕ - ISO 13006 Bla GL

 UNI EN ISO 10545-2	<b>Lunghezza e larghezza</b> Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	Deviaz. val. medio % rispetto a dimens. di fabbricazione Ecart dimensionnel moyen en % par rapport aux dimensions de fabrication Deviation of the average size for each tile from the work size (%) Abweichung des Durchschnittswertes in % hinsichtlich der Produktionsgröße Отклонение средн. значения, % от производственных размеров > 410 cm <sup>2</sup> +/- 0,6% - ≤ 410 cm <sup>2</sup> +/- 0,75%	± 0,3% ± 1,5 mm	
		Deviaz. val. medio % rispetto a dimens. di fabbricazione Deviation of the average size for each tile from the average size to the 10 test specimens (%) Ecart de valeur moyenne unitaire % en rapport à la valeur moyenne de 10 échantillons mesurés Abweichung des Durchschnittswertes der einzelnen Fliesen in % hinsichtlich des Durchschnitts von 10 getesteten Mustern Отклонение средн. значения, отдельной плитки относительно средн. значения 10 измеренных образцов +/- 0,5%	± 0,3% ± 1,5 mm	
	<b>Rettilineità degli spigoli</b> Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок	+/- 0,5%	± 0,3% ± 1,5 mm	
	<b>Spessore / Thickness / Epaisseur/Stärke / Толщина</b>	+/- 5%	± 5% ± 0,5 mm	
	<b>Ortogonalità</b> Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ортогональность	+/- 0,5%	± 0,3% ± 1,5 mm	
 UNI EN ISO 10545-3	<b>Variazioni di tono.</b> Shade variations Variations de nuance. Tonvariationen. Вариации оттенка		 LEVE VARIAZIONE LIGHT VARIATION LEGERE ABWICHUNG LEVNE IZMENEHENIE	 MODERATA VARIATIONE MODERATE VARIATION MODERATE ABWICHUNG MODERATE IZMENEHENIE
 UNI EN ISO 10545-3	<b>Assorbimento d'acqua</b> Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	≤ 0,5% GRUPPO Bla GL	≤ 0,3% GRUPPO Bla GL	
 UNI EN ISO 10545-3	<b>Resistenza della superficie (scala MOHS)</b> Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala) Поверхностная прочность по (шкале Мооса)	EN 101	> 6	
 UNI EN ISO 10545-4	<b>Resistenza a flessione e forza di rottura</b> Modulus of rupture and breaking strength résistance à la flexion et force de rupture Biegefestigkeit und Bruchlast Прочность на изгиб Модуль жесткости	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	
		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	
 UNI EN ISO 10545-7	<b>Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate</b> Resistance to surface abrasion of glazed tiles Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к поверхностному истиранию	<b>Come dichiarato dal produttore</b> See manufacturer's declaration Selon déclaration du producteur Entsprechend der Herstellerangaben Как указано изготовителем	<b>Classe 4</b> Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	
 UNI EN ISO 10545-8	<b>Coefficiente di dilatazione termica lineare</b> Linear thermal expansion coefficient Dilatation thermique linéaire Lineare Wärmeausdehnung Коэффициент линейного теплового расширения	<b>Come dichiarato dal produttore</b> See manufacturer's declaration Selon déclaration du producteur Entsprechend der Herstellerangaben Как указано изготовителем	<b>Metodo disponibile</b> Method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Определяется производителем	
 UNI EN ISO 10545-9	<b>Resistenza allo shock termico</b> Thermal shock resistance Résistance au choc thermique Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	<b>Nessun campione deve presentare alterazioni</b> No sample must show visible alteration Aucun carreau ne doit présenter d'altération Kein Muster darf sichtbare Veränderungen zeigen Никакой образец не должен показывать изменений	<b>Resistente</b> Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	
 UNI EN ISO 10545-12	<b>Resistenza al gelo</b> Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	<b>Non devono presentare difetti visibili</b> No sample must show visible defect Aucun carreau ne doit présenter de défaut Muster dürfen keine sichtbaren Schäden zeigen Не должны обнаруживать видимые дефекты	<b>Ingelivo</b> Frost proof Ingelif Frostsicher Морозостойкость	
 UNI EN ISO 10545-13	<b>Resistenza all'attacco chimico (tranne acido fluoridrico)</b> Resistance to chemical attack (except hydrofluoric acid) Résistance à l'attaque chimique (sauf acide fluorhydrique) Säure- und Laugenbeständigkeit (außer Flußsäure) Стойкость к бытовым химикатам	<b>Nessun campione deve presentare alterazioni</b> No sample must show visible alteration Aucun carreau ne doit présenter d'altération Muster dürfen keine sichtbaren Veränderungen zeigen Никакой образец не должен показывать изменений	<b>Classe A-LA-HA</b> Class A-LA-HA Classe A-LA-HA Gruppe A-LA-HA Класс A-LA-HA	
 UNI EN ISO 10545-14	<b>Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate</b> Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к образованию пятен	<b>Nessun campione deve presentare alterazioni</b> No sample must show visible alteration Aucun carreau ne doit présenter d'altération Muster dürfen keine sichtbaren Veränderungen zeigen Никакой образец не должен показывать изменений	<b>Classe 5</b> Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	
 UNI EN ISO 10545-14   B.C.R.A. REP.CEC.6/81 DIN 51130 DIN 51097 ASTM C1028	<b>Resistenza alla scivolosità. Coefficiente di attrito medio</b> Skid resistance. Average coefficient of friction Résistance au glissement. Coefficient de frottement moyen Rutschfestigkeit. Mittlerer Reibungswert Сопротивление скольжению. Средний коэффициент трения	B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 (NO LAPP - NO LEV)	0,40 ≤ f <sup>M</sup> ≤ 0,74	f <sup>M</sup> ≥ 0,74
		DIN 51130 ≥ R 9 (NO LAPP - NO LEV)	<b>R10</b>	<b>19 mm: R11</b>
		DIN 51097 (NO LAPP - NO LEV)	<b>Classe B</b> Class B Classe B Gruppe B Класс B	<b>Classe C</b> Class C Classe C Gruppe C Класс C
		ASTM C1028 (NO LAPP - NO LEV)	f <sup>M</sup> ≥ 0,60 dry f <sup>M</sup> ≥ 0,60 wet	f <sup>M</sup> ≥ 0,70 dry f <sup>M</sup> ≥ 0,70 wet
		DCOF	f <sup>M</sup> ≥ 0,42	