

GRES PORCELLANATO SMALTATO

GLAZED PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ / GLASIERTES FEINSTEINZEUG / ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

 UNI EN ISO 10545-2	Aspetto superficiale Surface appearance, Aspect superficiel Oberflächenbeschaffenheit, Вид поверхности	≥ 95%	≥ 95%
	Lunghezza e larghezza Length and width, Longueur et largeur Länge und Breite, Длина и ширина	" +/- 0,5% +/- 2mm	" +/- 0,5% +/- 1,5mm
		" +/- 0,5% +/- 2mm	" +/- 0,5% +/- 1,5mm
	Rettilineità degli spigoli Straightness of sides, Rectitude des arrêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок	" +/- 0,5% +/- 2mm	" +/- 0,5% +/- 1,5mm
	Rettilineità degli spigoli Straightness of sides, Rectitude des arrêtes Kantengeradheit, Прямолинейность кромок	" +/- 0,5% +/- 1,5mm	" +/- 0,5% +/- 1,5 mm
	Spessore Thickness, Epaisseur Stärke, Толщина	" +/- 5% +/- 0,6 mm	" +/- 5% +/- 0,5 mm
	Variazioni di tono Shade variations, Variations de nuance Tonvariationen, Вариация оттенка	V	V2
Ortogonalità Rectangularity, Orthogonalité Rechtwinkligkeit, Ортогональность	" +/- 0,5% +/- 2mm	" +/- 0,5% +/- 1,5mm	
 UNI EN ISO 10545-3	Assorbimento d'acqua Water absorption, Absorption d'eau Wasseraufnahme, Водопоглощение	≤ 0,5% GRUPPO BIa GL	E ≤ 0,1%
 UNI EN ISO 10545-4	Resistenza a flessione e forza di rottura 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 ²	R ≥ 35 N/mm ²
 UNI EN ISO 10545-7	Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate 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	Come dichiarato dal produttore See manufacturer's declaration Selon déclaration du producteur Entsprechend der Herstellerangaben Как указано изготовителем	Classe 3-4 Class 3-4 Classe 3-4 Gruppe 3-4 Класс 3-4
 UNI EN ISO 10545-8	Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient Dilatation thermique linéaire Lineare Wärmeausdehnung Коэффициент линейного теплового расширения	Metodo disponibile Method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Определяется производителем	Metodo disponibile Method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Определяется производителем
 UNI EN ISO 10545-9	Resistenza allo shock termico Thermal shock resistance Résistance au choc thermique Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	Metodo disponibile Method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Определяется производителем	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый
 UNI EN ISO 10545-12	Resistenza al cavillo Crazing resistance of glazed tiles Résistance à la tréaillure des carreaux émaillés Haarrißbeständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к кракелюру	Metodo disponibile Method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Определяется производителем	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый
 UNI EN ISO 10545-13	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	Metodo disponibile Method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Определяется производителем	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый
 UNI EN ISO 10545-14	Resistenza all'attacco chimico (tranne acido fluoridrico) Resistance to chemical attack (except hydrofluoric acid) Résistance à l'attaque chimique (sauf acide fluoridrique) Säure- und Laugenbeständigkeit (außer Flußsäure) Стойкость к бытовым химикатам	Come dichiarato dal produttore See manufacturer's declaration Selon déclaration du producteur Entsprechend der Herstellerangaben Как указано изготовителем	Classe A-LA-HA Class A-LA-HA Classe A-LA-HA Gruppe A-LA-HA Класс A-LA-HA
 UNI EN ISO 10545-14	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к образованию пятен	Come dichiarato dal produttore See manufacturer's declaration Selon déclaration du producteur Entsprechend der Herstellerangaben Как указано изготовителем	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5
		DIN 51130 Metodo disponibile Method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Определяется производителем	R10
 DIN 51130 DIN 51097	Resistenza alla scivolosità. Coefficiente di attrito medio Skid resistance. Average coefficient of friction Résistance au glissement. Coefficient de frottement moyen Rutschfestigkeit. Mittlerer Reibungswert Сопrotивление скольжению. Средний коэффициент трения	DIN 51097 Metodo disponibile Method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Определяется производителем	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B