

Gres Fine Porcellanato Smaltato Cir - ISO 13006 Bla GL . Blb GL

Glazed Fine Porcelain Stoneware Cir - ISO 13006 Bla GL . Blb GL | Grès Cérame Fin Émaillé Cir - ISO 13006 Bla GL . Blb GL
Glasiertes Feinsteinzeug Cir - ISO 13006 Bla GL . Blb GL | Глазурованный Керамогранит Cir - Iso 13006 Bla GL . Blb GL.

	Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques Physisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства	Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnorm / Метод испытания	Materia Prima
	Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Размеры		
	Aspetto superficiale Surface appearance Aspect, superficie Oberflächenbeschaffenheit Вид поверхности		≥ 95%
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	W 10 test	± 0,5% ± 2 mm ± 0,5% ± 2 mm
	Spessore Thickness Epaisseur Starke Толщина		± 5% ± 0,5 mm
	Rettileità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок		± 0,3% ± 1,5 mm
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechteckigkeit Ортогональность		± 0,3% ± 1,5 mm
	Planarità Surface flatness Planeité Ebenflächigkeit Плоскостность	ISO 10545-2 ASTM C 485	± 0,3% ± 1,5 mm Warpage diagonal edge ± 0,4%
	Variazioni di tono Shade variations Variations de nuance Tonvariationen Степень разнотонности		 MODERATA VARIAZIONE MEDIUM VARIATION MEDIUM VARIATION УМЕРЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasserabsorption Водопоглощение	ISO 10545 - 3	E ≤ 0,1% Bla GL
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	ISO 10545 - 12	Ingelivo Frost proof Ingleif Fröstsicher Морозостойкий
	Coefficiente di dilatazione termica lineare (50°/400°) Linear thermal expansion coefficient (50°/400°) Dilatation thermique linéaire (50°/400°) Lineare Wärmeausdehnung (50°/400°) Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545 - 8	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющийся Метод
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux éclats de température Temperaturwechselbeständigkeit Стоекость к тепловым перенадам	ISO 10545 - 9	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый
	Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Crazing resistance of glazed tiles Résistance à la tressailure des carreaux émaillés Haarrissbeständigkeit der glasierten Fliesen Стоекость глазурованной плитки к кракелюру	ISO 10545 - 11	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый
	Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala) Поверхностная прочность по (шкале Мооса)	EN 101	MOHS > 6
	Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate Resistance to surface abrasion of glazed tiles Resistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen Стоекость глазурованной плитки к поверхностному истиранию	ISO 10545 - 7	Classe 3-4 Class 3-4 Classe 3-4 Gruppe 3-4 Klasse 3-4
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreiniger Стоекость к бытовым химикатам	ISO 10545 - 13	Classe A Class A Classe A Gruppe A Klasse A
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to low concentrations of acids and bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen Стоекость к низконконцентрированным кислотам и щелочам		Classe LA Class LA Classe LA Gruppe LA Klasse LA
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Стоекость глазурованной плитки к образованию пятен	ISO 10545 - 14	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Klasse 5
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль жесткости Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchkraft - Нагрузка	R ≥ 35 N/mm² S ≥ 1300 N
		ISO 10545 - 4	