

# CARATTERISTICHE TECNICHE GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO - ISO 13006 Bla GL

TECHNICAL FEATURES GLAZED FINE PORCELAIN STONEWARE - ISO 13006 Bla GL, CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAMÉ FIN ÉMAILLÉ - ISO 13006 Bla GL  
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ISO 13006 Bla GL, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛАЗУРОВАННОГО КЕРАМОГРАНита - ISO 13006 Bla GL

	Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques Physikalisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства	Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnorm / Метод испытания	Valore medio Mean value / Valeur moyenne Mittelwert / Среднее значение				
	<p>Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Размеры</p> <p>Aspetto superficiale Surface appearance Aspect superficiel Oberflächenbeschaffenheit Вид поверхности</p> <table border="1"> <tr> <td>Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина</td> <td style="text-align: center;">W</td> </tr> <tr> <td>Spessore Thickness Epaisseur Stärke Толщина</td> <td style="text-align: center;">10 test</td> </tr> </table> <p>Rettilineità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок</p> <p>Ortogonalità Rectangularity Orthogonialität Rechtwinkligkeit Ортогональность</p> <p>Planarità Surface flatness Platte Ebenflächigkeit Плоскость</p> <p>Variazioni di tono Shade variations Variations de nuance Tonvariationen Вариация оттенка</p>	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	W	Spessore Thickness Epaisseur Stärke Толщина	10 test	ISO 10545 - 2	<p>≥ 95%</p> <p>± 0,5% ± 2 mm</p> <p>± 0,5% ± 2 mm</p> <p>± 5% ± 0,5 mm</p> <p>± 0,3% ± 1,5 mm</p> <p>± 0,3% ± 1,5 mm</p> <p>± 0,4%</p>
Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	W						
Spessore Thickness Epaisseur Stärke Толщина	10 test						
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	ISO 10545 - 3	E ≤ 0,1 % Bla GL				
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	ISO 10545 - 12	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый				
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	ISO 10545 - 9	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый				
	Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Crazing resistance of glazed tiles Résistance à la trésailure des carreaux émaillés Haarrübsbeständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к краquelю	ISO 10545 - 11	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый				
	Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Durée 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 Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrasion der Oberfläche der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к поверхностному истиранию	ISO 10545 - 7	<table border="1"> <tr> <td>Ebano, Tan: Classe 3 Class 3 Classe 3 Gruppe 3 Knapp 3</td> <td>Argento, Corda, Sabbia: Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Knapp 4</td> </tr> </table>	Ebano, Tan: Classe 3 Class 3 Classe 3 Gruppe 3 Knapp 3	Argento, Corda, Sabbia: Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Knapp 4		
Ebano, Tan: Classe 3 Class 3 Classe 3 Gruppe 3 Knapp 3	Argento, Corda, Sabbia: Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Knapp 4						
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits ménagers Widerstand gegen Haushaltreiniger Стойкость к бытовым химикатам	ISO 10545 - 13	<table border="1"> <tr> <td>Classe A Class A Classe A Gruppe A Knapp A</td> </tr> </table>	Classe A Class A Classe A Gruppe A Knapp A			
Classe A Class A Classe A Gruppe A Knapp A							
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to acids and bases at low concentration Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen Стойкость к низконконцентрированным кислотам и щелочам	<table border="1"> <tr> <td>Classe LA - HA Class LA - HA Classe LA - HA Gruppe LA - HA Knapp LA - HA</td> </tr> </table>	Classe LA - HA Class LA - HA Classe LA - HA Gruppe LA - HA Knapp LA - HA				
Classe LA - HA Class LA - HA Classe LA - HA Gruppe LA - HA Knapp LA - HA							
	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	ISO 10545 - 14	<table border="1"> <tr> <td>Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Knapp 5</td> </tr> </table>	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Knapp 5			
Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Knapp 5							
	<table border="1"> <tr> <td>Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб</td> <td>Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль жесткости</td> </tr> </table>	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	ISO 10545 - 4	<p>R ≥ 35 N/mm<sup>2</sup></p> <p>S ≥ 1300 N</p>		
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						
	DIN 51130 (no lux/lapp)	R10	R11				
	B.C.R.A. REP. C.E.C. 6/81 (no lux/lapp)	0,40 ≤ M ≤ 0,74					
	DIN 51097 (no lux/lapp)	<table border="1"> <tr> <td>Classe B Class B Classe B Gruppe B Knapp B</td> <td>Classe C Class C Classe C Gruppe C Knapp C</td> </tr> </table>	Classe B Class B Classe B Gruppe B Knapp B	Classe C Class C Classe C Gruppe C Knapp C			
Classe B Class B Classe B Gruppe B Knapp B	Classe C Class C Classe C Gruppe C Knapp C						
DCOF Acu Test (no lux/lapp)	M ≥ 0,42						