



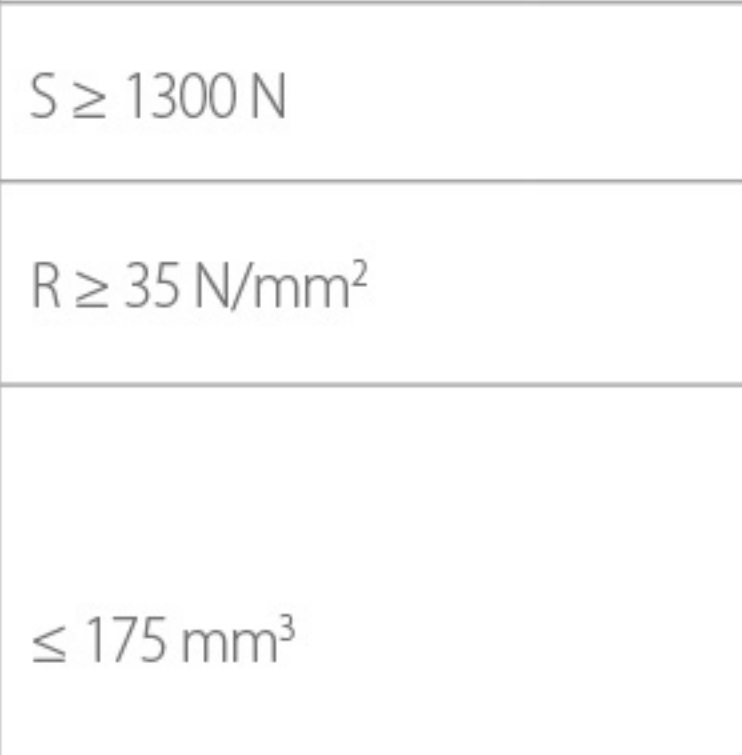
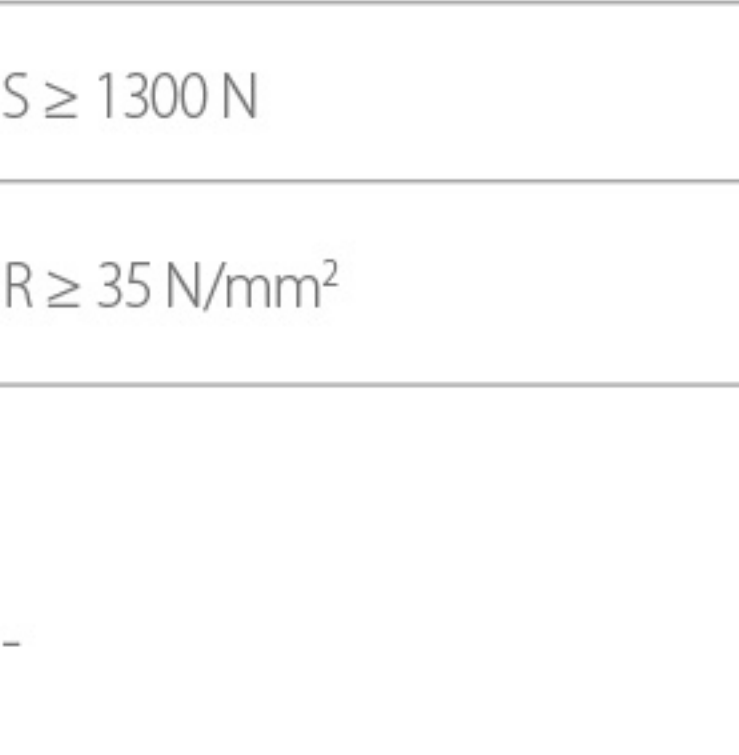
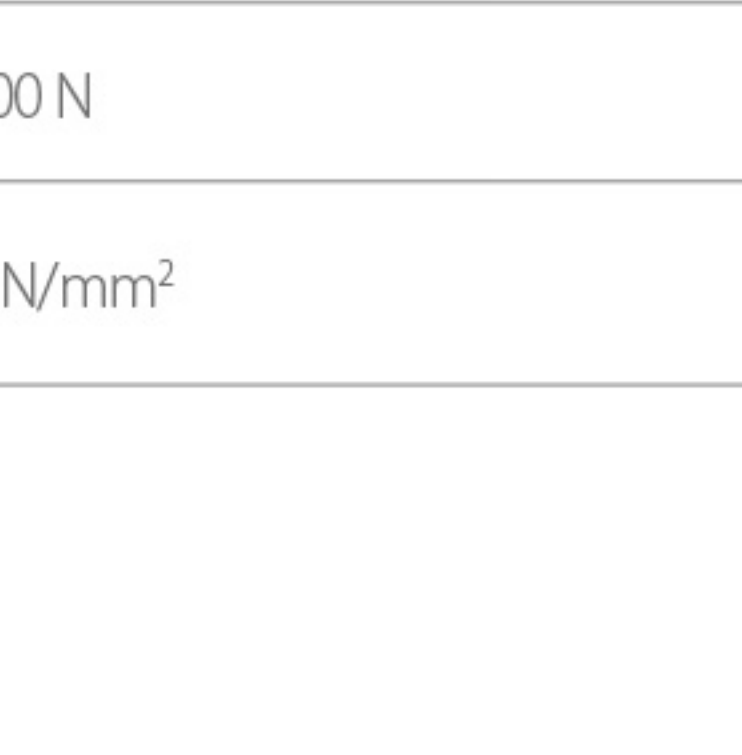








			GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA - ISO 13006 Bla UGL FULL BODY PORCELAIN STONEWARE GRÈS CÉRAME PLAINE MASSE VOLL MASSEFEINSTEINZEUG КЕРАМОГРАНИТ ПО ВСЕЙ ТОЛЩИНЕ	GRES PORCELLANATO SMALTATO COLORATO IN MASSA - ISO 13006 Bla GL GLAZED PORCELAIN STONEWARE WITH COLOURED BODY GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ COLORÉ DANS LA MASSE GLASIERTES FEINSTEINZEUG IN DER MASSE GEFÄRBT ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ ПО ВСЕЙ ТОЛЩИНЕ	GRES PORCELLANATO SMALTATO COLORATO IN MASSA - ISO 13006 Bla GL GLAZED PORCELAIN STONEWARE WITH COLOURED BODY GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ COLORÉ DANS LA MASSE GLASIERTES FEINSTEINZEUG IN DER MASSE GEFÄRBT ГЛАЗУРОВАННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ ПО ВСЕЙ ТОЛЩИНЕ	
			CONCRETE	RESIN	MARBLE	
 UNI EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza Lenght 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 ² +/- 0,6% - ≤ 410 cm ² +/- 0,75%	± 0,3% ± 1,5 mm	± 0,3% ± 1,5 mm	± 0,3% ± 1,5 mm	
	 UNI EN ISO 10545-2	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	± 0,3% ± 1,5 mm	± 0,3% ± 1,5 mm	
	UNI EN ISO 10545-2 Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок	+/- 0,5%	± 0,3% MAX ± 1,5 mm	± 0,3% MAX ± 1,5 mm	± 0,3% MAX ± 1,5 mm	
	Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke / Толщина	+/- 5%	± 5% MAX ± 0,5 mm	± 5% MAX ± 0,5 mm	± 5% MAX ± 0,5 mm	
 UNI EN ISO 10545-2	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ортогональность	+/- 0,5%	± 0,3% ± 1,5 mm	± 0,3% ± 1,5 mm	± 0,3% ± 1,5 mm	
 UNI EN ISO 10545-3	Variazioni di tono. Shade variations. Variations de nuance. Tonvariationen. Вариации оттенка	-	 V2 LIEVE VARIAZIONE SLIGHT VARIATION LÉGERE VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ЛЕГКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ	 V2 LIEVE VARIAZIONE SLIGHT VARIATION LÉGERE VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ЛЕГКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERATE VARIATION VARIATION MODÉRÉE MÄSSIGE ABWEICHUNG УМЕРЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ	
 UNI EN ISO 10545-3	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	≤ 0,5% GRUPPO Bla UGL ≤ 0,5% GRUPPO Bla GL	E ≤ 0,1%	E ≤ 0,1%	E ≤ 0,1%	
 UNI EN ISO 10545-4	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	> 6	> 6	> 6	
 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 R ≥ 35 N/mm ²	S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm ²	S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm ²	S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm ²	
 UNI EN ISO 10545-6	Resistenza all'abrasione profonda Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Verschleiß (Volumenverlust) Сопротивление глубокому истиранию	≤ 175 mm ³	≤ 175 mm ³	-	-	
 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	-	-	-	PORTORO Classe 3 Class 3 Classe 3 Gruppe 3 Класс 3	STATUARIO RENOIR Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4
 UNI EN ISO 10545-8	Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient Dilatation thermique linéaire Lineare Wärmeausdehnung Кoeffициент линейного теплового расширения	Come dichiarato dal produttore See manufacturer's declaration Selon déclaration du producteur Entsprechend der Herstellerangaben Как указано изготовителем	Metodo disponibile Method available Méthode disponible Verfügbares verfahren Определяется производителем	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	Nessun campione deve presentare alterazioni 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	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	
 UNI EN ISO 10545-12	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	Non devono presentare difetti visibili No sample must show visible defect Aucun carreau ne doit présenter de défaut Muster dürfen keine sichtbaren Schäden zeigen Не должны обнаруживать видимые дефекты	Ingelivo Frost proof Ingelif Fröstsicher Морозостойкость	Ingelivo Frost proof Ingelif Fröstsicher Морозостойкость	Ingelivo Frost proof Ingelif Fröstsicher Морозостойкость	
 UNI EN ISO 10545-13	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	Nessun campione deve presentare alterazioni 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	Classe A-LA-HA Class A-LA-HA Classe A-LA-HA Gruppe A-LA-HA Класс A-LA-HA	Classe A-LA-HA Class A-LA-HA Classe A-LA-HA Gruppe A-LA-HA Класс A-LA-HA	Classe A-LA Class A-LA Classe A-LA Gruppe A-LA Класс A-LA	
 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	Nessun campione deve presentare alterazioni 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	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	
 UNI EN ISO 10545-14	Resistenza alla scivolosità. Coefficiente di attrito medio 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 LUX-NO SATIN) DIN 51130 ≥ R 9 (NO LUX-NO SATIN) DIN 51097 (NO LUX-NO SATIN)	0,40 ≤ M ≤ 0,74 R10 R10 Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	0,40 ≤ M ≤ 0,74 R10 R11 Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C	0,40 ≤ M ≤ 0,74 R10 Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	0,40 ≤ M ≤ 0,74 R10 Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B
 UNI EN ISO 10545-14	DCOF	M ≥ 0,50 dry	M ≥ 0,50 dry	M ≥ 0,50 dry	M ≥ 0,50 dry	