



GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA PORCELAINED STONWARE WITH MASS COLOURING GRÈS CÉRAME AVEC PÂTE COLORÉE DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG GRES PORCELÁNICO CON COLORACIÓN EN MASA Фарфоровый керамогранит, окрашенный по всей толщине

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS

Bla GL Gruppo di Appartenenza secondo ISO 13006 Class/ Groupe d'appartenance Zugehörigkeitsgruppe Grupo de pertenencia Gruppo принадлежности



Concessione nr. PT0219

| Simbologia Symbolics Symboles Symbole Simbologías Символы | Caratteristica Features Caractéristiques Eigenschaften Características Характеристика | Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure Masseinheit Unidad de medida Единица измерения | Valore medio Alfalux Alfalux mean value Valeur moyenne Alfalux Durchschnitts-Wert- Alfalux Valor medio Alfalux Среднее значение Alfalux | Valore prescritto Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener Wert Valor prescrito Требуемое значение | Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode Método de ensayo Метод испытания |
|--|---|---|--|---|---|
| | Dimensione lati Dimensions Length and width Dimensions-Longueur et largeur Masse-Länge und Breite Dimensiones-Longitud y ancho Размеры сторон | % | +/- 0,4 | +/- 0,6 max | UNI EN ISO 10545-2 |
| | Rettilineità dei lati Side straightness Rectitude des arêtes Geradlinigkeit der Kanten Rectilíneidad de los lados Прямолинейность сторон | % | +/- 0,4 | +/- 0,5 max | UNI EN ISO 10545-2 |
| | Ortogonalità degli spigoli Corner squareness Angularité Rechtwinkligkeit der Kanten Ortogonalidad de las esquinas Ортогональность кромок | % | +/- 0,4 | +/- 0,6 max | UNI EN ISO 10545-2 |
| | Planarità Flatness Planéité Ebenföchigkeit Planidad Плоскостность | % | +/- 0,4 | +/- 0,5 max | UNI EN ISO 10545-2 |
| | Spessore Thickness Épaisseur Dicke Grosor Толщина | % | +/- 5,0 | +/- 5,0 | UNI EN ISO 10545-2 |
| | Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua Водопоглощение | % | < 0,2 | < = 0,5 | UNI EN ISO 10545-3 |
| | Sforzo di rottura Breaking strength Contrainte de rupture Bruchkraft Esfuerzo de rotura Разрушающее усилие | N | > 1600 | ≥ 1300 se se ≥ 7,5 mm ≥ 700 se se < 7,5 mm | UNI EN ISO 10545-4 |
| | Modulo di rottura Modulus of rupture Coefficient de rupture Bruchmodul Módulo de rotura Модуль разрыва | N/mm ² | > 40 | ≥ 35 | UNI EN ISO 10545-4 |
| | Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion Coeff. d'expansion thermique linéaire Linearer Wärmeausdehnungs-Koeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Линейное тепловое расширение | °MK(-1) | 7,0 | metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible используемый метод | UNI EN ISO 10545-8 |
| | Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechsel beständig keit Resistencia a choque térmico Стойкость к перепадам температуры | - | resiste resist résiste widerstandsfähig resiste стойкий | metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible используемый метод | UNI EN ISO 10545-9 |
| | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Beständigkeit gegen Chemikalien Resistencia a los productos químicos Стойкость к бытовым химикатам | - | conforme conform conforme gleichmäßig conforme соответствует | MINGB | UNI EN ISO 10545-13 |
| | Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistant to acids and low concentration bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstandsfähig gegenüber niedrig konzentrierten Säuren und Laugen Resistencia a los ácidos y las bases de baja concentración Стойкость к низким концентрациям кислот и щелочей | - | ≤ GLB | secondo classificazione fabbricante upon producer rating selon la classification du fabricant auf fabrikant Klassifikation | UNI EN ISO 10545-13 |
| | Resistenza al gelo Frost resistance Resistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia al hielo Морозостойкость | - | resiste resist résiste widerstandsfähig resiste стойкий | richiesta request demande anfrage solicitud требуемое значение | UNI EN ISO 10545-12 |
| | Stabilità dei colori Colour stability Stabilité des coloris Lichtechtheit der Färbung Estabilidad de los colores Цветостойкость | - | stabile stable stable stabil estable стойкий | metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible используемый метод | DIN 51094 |
| | Resistenza alle macchie Stain resistance Resistance au tâches Flecken beständigkeit Resistencia a las manchas Стойкость к образованию пятен | - | ≥ 3 | 3 MIN | UNI EN ISO 10545-14 |
| | Resistenza all'abrasione Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion Beständigkeit gegen Oberflächenverschleiss Resistencia a la abrasión Сопротивление истиранию | - | secondo la serie | classe 1-5 | UNI EN ISO 10545-7 |

È a disposizione della gentile clientela la lista dei nostri articoli certificati dall'ente CERTIQUALITY Our valued customers may view a list of our CERTIQUALITY-certified products

La liste de nos articles certifiés par CERTIQUALITY est à la disposition de notre aimable clientèle Unseren Kunden steht eine Liste unserer Artikel zur Verfügung, die nach CERTIQUALITY zertifiziert sind

Está a disposición de la amable clientela la lista de nuestros artículos certificados por la entidad CERTIQUALITY Мы можем предоставить в распоряжении наших заказчиков перечень нашей продукции, сертифицированной органом CERTIQUALITY

