

Laboratorio Tecnologico

Laboratorio iscritto nell'albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati
Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica 6-6-1983 (G.U. 6-7-1983 n. 183)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gres Porcellanato Colorato in Massa R
Color Body Porcelain Tile R

SERIE: THE ROOM

ARTICOLO: BLU AQ6 12 LP

FORMATO: 60X120R6






SPESSORE: 6,5 mm.



| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| technical features stoneware | caractéristiques techniques grès cerame | technische Eigenschaften feinsteinzeugfliesen | características técnicas gres porcelánico |
|---------------------------------|--|--|--|

Classificazione secondo norme CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)
Classification in accordance with CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)
Classification selon les normes CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)
Klassifizierung gemäß CEN Normen 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)
Clasificación según normas CEN EN 14411 GRUPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)

| | CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA | METODO DI PROVA Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba | REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caractéristiques requises Vorgesehene Eigenschaften gemäß Normen Características previstas por la norma | VALORE MEDIO IMOLA Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert Valor medio |
|--|--|--|--|--|
| | Dimensioni e Aspetto Dimesnions and appearance Dimensions et aspect Masse und aussehen Dimensiones y aspecto | ISO 10545/2 | Prospetto G.1 Prospect G.1 Feuille G.1 Prospekt G.1 Prospecto G.1 | Conforme Compliant Conforme Erfüllt Conforme |
| | Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua | ISO 10545/3 | ≤ 0,5 % | ≤ 0,10 % |
| | Resistenza a flessione (R) Flexural resistance Resistance a la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión | ISO 10545/4 | Min. 35 N/mm² | >45 N/mm² |
| | Forza di rottura Breaking strength Charge de rupture Bruchlast Carga de ruptura | ISO 10545/4 | Spessore-Thickness-Epaisseur-Stärke-Espesor < 7,5 mm S ≥ 700 N Spessore-Thickness-Epaisseur-Stärke-Espesor ≥ 7,5 mm S ≥ 1300 N | S ≥ 700 N |
| | Resistenza all'abrasione superficiale Resistance to surface abrasion Resistance a l'abrasion superficielle Beständigkeit gegen oberflächenverschleiß Resistencia a la abrasión superficial | ISO 10545/7 | Classi 0-5 | |
| | Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance Résistance à l'abrasion profonde Beständigkeit gegen tiefenverschleiß Resistencia a la abrasión profunda | ISO 10545/6 | Max 175 mm³ | <140 mm³ |
| | Coefficiente di dilatazione termica lineare (α) Linear expansion thermic coefficient Coefficient dilatation thermique lineique Linearer Termischeausdehnungskoeffizient Coeficiente dilatación termica lineal | ISO 10545/8 | Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible | ≤ 7 x 10⁻⁶ °C⁻¹ |
| | Resistenza agli sbalzi termici | ISO 10545/9 | Metodo disponibile | Resiste |

| | | | | |
|---|---|--------------|---|---|
|  | Resistance to sudden temperature changes Resistance aux chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a las variaciones termicas | | Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible | Resistant Résistant Beständig Resiste |
|  | Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a las heladas | ISO 10545/12 | Richiesta Required Exigée Notwendig Necesaria | Resiste Resistant Beständig Resiste |
|  | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscine Resistance to household chemicals and swimming pools' water cleansers Résistance aux produits chimiques courants et additifs pour piscines Beständigkeit gegen chemischen Produkten für den Haushaltsverbrauch und Zusatzstoffen für Schwimmbäder Resistencia a los productos químicos para utilizo doméstico y aditivos para piscinas | ISO 10545/13 | CLASSE B MIN. CLASSE B MIN. CLASSE B MIN. GRUPPE B MIN. CLASE B MIN. | A |
|  | Resistenza ad acidi ed alcali a bassa concentrazione Resistance to acids and alkalis at low concentration Résistance aux acides et alcalins à faible concentration Säuren-und Laugenbeständigkeit in geringer Konzentration Resistencia a los ácidos y álcali con baja concentración | ISO 10545/13 | DA LA, LB A LC From LA, LB TO LC De LA, LB A LC Von LA, LB BIS LC De LA, LB A LC | LB |
| | Resistenza ad acidi ed alcali ad alta concentrazione Resistance to acids and alkalis at high concentration Résistance aux acides et alcalins à forte concentration Säuren-und Laugenbeständigkeit in höher Konzentration Resistencia a los ácidos y álcali con alta concentración | | Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible | Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible |
|  | Resistenza alla macchia Stain resistance Résistance aux taches Fleckenempfindlichkeit Resistencia a las manchas | ISO 10545/14 | Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible | 5 |

Laboratorio Tecnologico

Laboratorio iscritto nell'albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati
Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica 6-6-1983 (G.U. 6-7-1983 n. 183)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gres Porcellanato Colorato in Massa R
Color Body Porcelain Tile R

SERIE: THE ROOM

ARTICOLO: BLU AQ6 12 LP

FORMATO: 60X120R6

SPESSORE: 6,5 mm.



| technical features stoneware | caractéristiques techniques grès cerame | technische Eigenschaften feinsteinezugfliesen | características técnicas gres porcelánico |
|--|--|---|--|
| Classificazione secondo norme CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%) Classification in accordance with CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%) Classification selon les normes CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%) Klassifizierung gemäß CEN Normen 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%) Clasificación según normas CEN EN 14411 GRUPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%) | | | |
| CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA | METODO DI PROVA Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba | REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caractéristiques requises Vorgesehene Eigenschaften gemäß Normen Características previstas por la norma | VALORE MEDIO IMOLA Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert Valor medio |
| Valori di scivolosità Slip values Valeurs de glissance | GRUPPO R - DIN 51130 GRUPPO V - DIN 51130 | | |



Glattwert
Valores de resbalamiento

GRUPPO ABC - DIN 51097

B.C.R. (D.M. 14/06/89 n. 236)

Cuoio asciutto - Dry leather - Cuir sec - Trocken Leder - Cuero Seco

Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada

B.C.R. Rep.CEC 6/81

Gomma asciutta - Dry rubber - Caoutchouc sec - Trocken Gummi - Goma seca

Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada

BOT 3000 (DCOF) ANSI A137.1:2012

Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada

Pendulum Test Inglese BS 7976-2/2002

Gomma asciutta - Dry rubber - Caoutchouc sec - Trocken Gummi - Goma seca

Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada

Pendulum Test Australiano AS/NZ 4586:2004

Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada

Pendulum Test Spagnolo ENV 12633:2006

Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada

I prodotti con assorbimento < 0,5% sono classificati secondo le norme UNI CEN "Fully vitrified tiles" e secondo le norme ASTM "Impervious tiles"
The products having an absorption < 0,5% are classified according the UNI CEN standards "Fully vitrified tiles" and according to the ASTM standards "Impervious tiles"
Les produits avec absorption < 0,5% sont classifiés selon les normes UNI CEN "Fully vitrified tiles" et selon les normes ASTM "Impervious tiles"
Die Erzeugnisse mit einer Wasseraufnahme < 0,5% sind gemäß den UNI CEN - Normen "Fully vitrified tiles" und gemäß ASTM - Normen "Impervious tiles" Klassifiziert
Los productos con absorción < 0,5% están clasificados según las normas UNI CEN "Fully vitrified tiles" y según las normas ASTM "Impervious tiles"

(WEB82 Rel.1.0)

08/09/2022

Cooperativa Ceramica d'Imola S.c.
Via V. Veneto 13 - 40026 Imola BO, Italia
Tel. +39 0542 601601
Fax +39 0542 31749

R.E.A. BO 5545
C.F. e Reg. Impr. BO 00286900378
P. Iva IT00498281203 - Export BO 008558

www.ccimola.it
info@ccimola.it

