## 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

technical features

stoneware

Gres Porcellanato Colorato in Massa R Color Body Porcelain Tile R

caractéristiques techniques

grès cerame

SERIE: THE ROOM ARTICOLO: PAT WH6 12 LP

technische Eigenschaften

feinsteinzeugfliesen

FORMATO: 60X120R6 SPESSORE: 6,5 mm.



LB

Metodo disponibile Available method

Méthode disponible

Verfügbares Verfahren

Ensayo disponible

5

características técnicas

gres porcelànico

Classificazione secondo norme CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) Classification in accordance with CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) Classification selon les normes CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) Klassifizierung gemäß CEN Normen 14411 GRUPPO Bla (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) Clasificación según normas CEN EN 14411 GRUPO Bla (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) METODO DI VALORE MEDIO REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA CARATTERISTICA PROVA **IMOLA** SPECIFICATION Requirements in accordance to the standards Average value Valeur moyenne Test methods CARACTERISTIOUE Caractéristiques requises Methode d'essai EIGENSCHAFT Vorgesehene Eigenschaften gemäß Normen Durchschnittlicher wert Valor medio Testverfahren CARACTERÍSTICA Características previstas por la norma Prueba Dimensioni e Aspetto Prospetto G.1 Conforme Dimesnions and appearance Dimensions et aspect Prospect G.1 Feuille G.1 Compliant ISO 10545/2 Conforme Masse und aussehen Prospekt G.1 Erfüllt Dimensiones y aspecto Prospecto G.1 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 >45 N/mm<sup>2</sup> Min. 35 N/mm<sup>2</sup> Biegefestigkeit Resistencia a la flexión ISO 10545/4 Forza di rottura  $\label{eq:Spessore-Thickness-Epaisseur-Stärke-Espesor} < \\ 7,5 \text{ mm S} \geq 700 \text{ N}$ Breaking strength Charge de rupture Bruchlast Spessore-Thickness-Epaisseur-Stärke-Espesor ≥ S > 700 N7,5 mm S ≥ 1300 N Carga de ruptura Resistenza all'abrasione superficiale Resistance to surface abrasion Resistance a l'abrasion superficielle ISO 10545/7 Classi 0-5 Beständigkeit gegen oberflächenverschleiss Resistencia a la abrasión superficial Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance Résistance à l'abrasion profonde ISO 10545/6 Max 175 mm3 <140 mm<sup>3</sup> Beständigkeit gegen tiefenverschleiß Resistencia a la abrasión profunda Coefficiente di dilatazione termica lineare (a) Metodo disponibile Linear expansion thermic coefficient Coefficient dilatation thermique lineique Available method  $\leq 7 \times 10^{-6} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ISO 10545/8 Méthode disponible Linearer Termischeausdehnungskoeffizient Verfügbares Verfahren Coeficiente dilatación termica lineal Ensayo disponible Metodo disponibile Available method Resistenza agli sbalzi termici Resistance to sudden temperature changes Resiste Resistant Resistance aux chocs termiques Temperaturwechselbeständigkeit Méthode disponible Verfügbares Verfahren ISO 10545/9 Résistant Beständig Resistencia a las variaciones termicas Ensayo disponible Resiste Resistenza al gelo Richiesta Resiste Frost resistance Required Resistant Résistance au gel ISO 10545/12 Exigée Résistant Frostbeständigkeit Notwendig Beständig Resistencia a las heladas Necesaria 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 CLASSE B MIN. CLASS B MIN. Beständigkeit gegen chemischen Produkten für den Haushaltsverbrauch und Zusatzstoffen für Schwimmbäder CLASSE B MIN. GRUPPE B MIN. ISO 10545/13 A

## Laboratorio Tecnologico

ISO 10545/13

ISO 10545/14

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

Resistencia a los productos químicos para utilizo doméstico y aditivos para

piscinas

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

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

Resistenza alla macchia

Stain resistance | Résistance aux taches

Fleckenempfindlichkeit | Resistencia a las manchas

**SERIE: THE ROOM** 

**ARTICOLO: PAT WH6 12 LP** 

CLASE B MIN

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

Metodo disponibile Available method

Méthode disponible

Verfügbares Verfahren

Ensayo disponible

Metodo disponibile

Available method

Méthode disponible

Verfügbares Verfahren Ensayo disponible

## Color Body Porcelain Tile R

FORMATO: 60X120R6 SPESSORE: 6,5 mm.



technische Eigenschaften feinsteinzeugfliesen technical features caractéristiques techniques características técnicas gres porcelànico stoneware grès cerame Classificazione secondo norme CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) Classification in accordance with CEN EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) Classification selon les normes CEN EN 14411 GRUPPO Bla (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) Klassifizierung gemäß CEN Normen 14411 GRUPPO Bla (ISO 13006) - Appendice G (E  $\leq$  0,5%) Clasificación según normas CEN EN 14411 GRUPO BIa (ISO 13006) - Appendice G $(E \leq 0.5\%)$ VALORE MEDIO CARATTERISTICA METODO DI PROVA REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA **IMOLA** Requirements in accordance to the standards SPECIFICATION Test methods Average value CARACTERISTIQUE Methode d'essai Caractéristiques requises Valeur movenne EIGENSCHAFT Testverfahren Prueba Vorgesehene Eigenschaften gemäß Normen Durchschnittlicher wert CARACTERÍSTICA Características previstas por la norma Valor medio GRUPPO R - DIN 51130 GRUPPO V - DIN 51130 GRUPPO ABC - DIN 51097 B.C.R. (D.M. 14/06/89 n. 236) Cuoio asciutto - Dry leather - Cuir sec - Trockenes 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 - Trockenes Gummi - Goma seca Valori di scivolosità Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada Slip values Valeurs de glissance BOT 3000 (DCOF) ANSI A137.1:2012 Glattewert Valores de resbalamiento Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada Pendulum Test Inglese BS 7976-2/2002 Gomma asciutta - Dry rubber - Caoutchouc sec - Trockenes 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 The products having an absorption < 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 20/07/2022 (WEB82 Rel.1.0)

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



