

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: CREATIVE CONCRETE
ARTICOLO: CREA CON 60DG
FORMATO: 60X60R
SPESSORE: 10,0 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
	ISO 10545/2	Prospetto G.1 Prospect G.1 Feuille G.1 Prospekt G.1 Prospecto G.1	Conforme Compliant Conforme Erfüllt Conforme
	ISO 10545/3	≤ 0,5 %	≤ 0,10 %
	ISO 10545/4	Min. 35 N/mm²	>45 N/mm²
	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 ≥ 1300 N
	ISO 10545/7	Classi 0-5	
	ISO 10545/6	Max 175 mm³	<140 mm³
	ISO 10545/8	Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	≤ 7 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	ISO 10545/9	Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	Resiste Resistant Résistant Beständig Resiste
	ISO 10545/12	Richiesta Required Exigée Notwendig Necesaria	Resiste Resistant Résistant Beständig Resiste
	ISO 10545/13	CLASSE B MIN. CLASS B MIN. CLASSE B MIN. GRUPPE B MIN. CLASE B MIN.	A
	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	LA
	ISO 10545/13	Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible
	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

SERIE: CREATIVE CONCRETE
ARTICOLO: CREA CON 60DG

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
 Valori di scivolosità Slip values Valeurs de glissance Glattwert Valores de resbalamiento		GRUPPO R - DIN 51130	R10
		GRUPPO V - DIN 51130	
		GRUPPO ABC - DIN 51097	A
		B.C.R. (D.M. 14/06/89 n. 236)	
		Cuoio asciutto - Dry leather - Cuir sec - Trocken Leder - Cuero Seco	>0,4
		Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada	>0,4
		B.C.R. Rep.CEC 6/81	
		Gomma asciutta - Dry rubber - Caoutchouc sec - Trocken Gummi - Goma seca	>0,4
		Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada	>0,4
		BOT 3000 (DCOF) ANSI A137.1:2012	
		Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada	>0,42
		Pendulum Test Inglese BS 7976-2/2002	
		Gomma asciutta - Dry rubber - Caoutchouc sec - Trocken Gummi - Goma seca	>25
		Gomma bagnata - Wet rubber - Caoutchouc mouillé - Nasser Gummi - Goma mojada	>25
		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	Classe 1	
<i>I prodotti con assorbimento < 0,5% sono classificati secondo le norme UNI CEN "Fully vitrified tiles" e secondo le norme ASTM "Impervious tiles"</i> <i>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"</i> <i>Les produits avec absorption < 0,5% sont classifiés selon les normes UNI CEN "Fully vitrified tiles" et selon les normes ASTM "Impervious tiles"</i> <i>Die Erzeugnisse mit einer Wasseraufnahme < 0,5% sind gemäß den UNI CEN - Normen "Fully vitrified tiles" und gemäß ASTM - Normen "Impervious tiles" Klassifiziert</i> <i>Los productos con absorción < 0,5% están clasificados según las normas UNI CEN "Fully vitrified tiles" y según las normas ASTM "Impervious tiles"</i> (WEB82 Rel.1.0)			

16/11/2022

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

