

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
BICOTTURA DA RIVESTIMENTO
DOUBLE-FIRED WALL TILE

SERIE: POP
ARTICOLO: POP W
FORMATO: 12,5X33,3B
SPESSORE: 7,8 mm.



technical features double firing	caractéristiques techniques buisson	technische Eigenschaften Zweibrandfliesen	características técnicas bicocción
-------------------------------------	--	--	---------------------------------------

Classificazione secondo norme CEN EN 14411 GRUPPO BIII GL (ISO 13006) - Appendice L - (E >10%)
Classification in accordance with CEN EN 14411 GRUPPO BIII GL (ISO 13006) - Appendix L - (E >10%)
Classification selon les normes CEN EN 14411 GRUPPO BIII GL (ISO 13006) - Appendice L - (E >10%)
Klassifizierung gemäß CEN Normen 14411 GRUPPO BIII GL (ISO 13006) - Appendice L - (E >10%)
Clasificación según normas CEN EN 14411 GRUPO BIII GL (ISO 13006) - Apéndice L - (E >10%)

	CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA	METODO DI PROVA Test methods Méthode 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 en promedio
	Dimensioni e aspetto Dimensions and appearance Dimensions et aspect Maße und aussehen Dimensiones y aspecto	ISO 10545/2	Prospetto L.1 Prospect L.1 Feuille L.1 Prospekt L.1 Prospecto L.1	Conforme Compliant Conforme Erfüllt Conforme
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua	ISO 10545/3	> 10 %	> 10 %
	Resistenza a flessione (R) Bending resistance Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión	ISO 10545/4	Spessore - Thickness - Epaisseur - Stärke - Espesor $\geq 7,5 \text{ mm}$ $R \geq 12 \text{ N/mm}^2$	$R > 17 \text{ N/mm}^2$
	Sforzo di rottura (S) Modulus of rupture Charge de rupture Bruchlast Carga de ruptura		Spessore - Thickness - Epaisseur - Stärke - Espesor $< 7,5 \text{ mm}$ $R \geq 15 \text{ N/mm}^2$	
	Sforzo di rottura (S) Modulus of rupture Charge de rupture Bruchlast Carga de ruptura		Spessore - Thickness - Epaisseur - Stärke - Espesor $< 7,5 \text{ mm}$ $S \geq 200 \text{ N}$	$S \geq 600 \text{ N}$
	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	$\leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to sudden temperature changes Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a las variaciones termicas	ISO 10545/9	Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	Resiste Resistant Résistant Beständig Resiste
	Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance au tressailage Glaurrisse-Beständigkeit Resistencia al cuarteado	ISO 10545/11	Richiesta Upon request Exigée Notwendig Necesaria	Resiste Resistant Résistant 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 utilizzo doméstico y aditivos para piscinas	ISO 10545/13	CLASSE GB MIN. CLASS GB MIN. CLASSE GB MIN. GRUPPE GB MIN. CLASE GB MIN.	GA
	Resistenza ad acidi ed alcali a bassa concentrazione Resistance to acids and alkalis at low concentration Résistance aux acides et alcalis à faible concentration Säuren-und Laugenbeständigkeit in geringer Konzentration Resistencia a los ácidos y alcali con baja concentración		Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	GLA
	Resistenza ad acidi ed alcali ad alta concentrazione Resistance to acids and alkalis at high concentration Résistance aux acides et alcalis à forte concentration Säuren-und Laugenbeständigkeit in höher Konzentration Resistencia a los ácidos y alcali 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	CLASSE 3 MIN. CLASS 3 MIN. CLASSE 3 MIN. GRUPPE 3 MIN. CLASE 3 MIN.	5

(WEB82 Rel.1.0)

19/02/2016

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

