

**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: NORDKAPP  
ARTICOLO: NORDKAPP 24T  
FORMATO: 20X40B8  
SPESSORE: 8,3 mm.**



<b>technical features double firing</b>	<b>caractéristiques techniques buisson</b>	<b>technische Eigenschaften Zweibrandfliesen</b>	<b>características técnicas bicocción</b>
---	--	--	---

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%)

	<b>CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA</b>	<b>METODO DI PROVA Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba</b>	<b>REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caractéristiques requises Vorgesehene Eigenschaften gemäß Normen Características previstas por la norma</b>	<b>VALORE MEDIO IMOLA Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert Valor medio</b>
	<b>Dimensioni e aspetto</b> Dimensions and appearance Dimensions et aspect Masse und aussehen Dimensiones y aspecto	ISO 10545/2	<b>Prospetto L.1</b> Prospect L.1 Feuille L.1 Prospekt L.1 Prospecto L.1	<b>Conforme</b> Compliant Conforme Erfüllt Conforme
	<b>Assorbimento d'acqua</b> Water absorption   Absorption d'eau Wasseraufnahme   Absorción de agua	ISO 10545/3	> 10 %	> 10 %
	<b>Resistenza a flessione (R)</b> Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión	ISO 10545/4	<b>Spessore - Thickness - Epaisseur - Stärke - Espesor</b> ≥ 7,5 mm R ≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	<b>R &gt; 17 N/mm<sup>2</sup></b>
	<b>Forzi di rottura</b> Breaking strength Charge de rupture Bruchlast Carga de ruptura		<b>Spessore - Thickness - Epaisseur - Stärke - Espesor</b> < 7,5 mm R ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
	<b>Coefficiente di dilatazione termica lineare (α)</b> Linear expansion thermic coefficient Coefficient dilatation thermique lineique Linearer Termischeausdehnungskoeffizient Coeficiente dilatación termica lineal	ISO 10545/8	<b>Metodo disponibile</b> Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	≤ 7 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
	<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> Resistance to sudden temperature changes Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a las variaciones termicas	ISO 10545/9	<b>Metodo disponibile</b> Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	<b>Resiste</b> Resistant Résistant Beständig Resiste
	<b>Resistenza al cavillo</b> Crazing resistance Resistance au tressailage Glasurrisse-Beständigkeit Resistencia al cuarteado	ISO 10545/11	<b>Richiesta</b> Upon request Exigée Notwendig Necesaria	<b>Resista</b> Resistant Résistant Beständig Resiste
	<b>Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscine</b> 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 e aditivos para piscinas	ISO 10545/13	<b>CLASSE GB MIN.</b> CLASS GB MIN. CLASSE GB MIN. GRUPPE GB MIN. CLASE GB MIN.	<b>GA</b>
			<b>Metodo disponibile</b> Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	<b>Metodo disponibile</b> Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible
	<b>Resistenza ad acidi ed alcali a bassa concentrazione</b> 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 alcali con baja concentración	ISO 10545/13	<b>Metodo disponibile</b> Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	<b>Metodo disponibile</b> Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible
	<b>Resistenza ad acidi ed alcali ad alta concentrazione</b> 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 alcali con alta concentración		<b>Metodo disponibile</b> Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible	<b>Metodo disponibile</b> Available method Méthode disponible Verfügbares Verfahren Ensayo disponible
	<b>Resistenza alla macchia</b> Stain resistance   Résistance aux taches Fleckenempfindlichkeit   Resistencia a las manchas	ISO 10545/14	<b>CLASSE 3 MIN.</b> CLASS 3 MIN. CLASSE 3 MIN. GRUPPE 3 MIN. CLASE 3 MIN.	<b>5</b>

(WEB82 Rel.1.0)

25/01/2017

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

