

CERDOMUS

ceramiche

CERTIFICATO TECNICO

/ TECHNICAL CERTIFICATION / FICHE TECHNIQUE / TECHNISCHE PRÜFUNGSZEUGNISS / ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ

CODICE
Cod / Kode / Code / Code

000ZKAB

ARTICOLO
Изделие / Artikel / Article / Item

Durango Beige 20x40 Cm

DESTINAZIONE D'USO
Применение / Gebrauchsereich / Utilisation / Use

BIa UGL

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA
Классификация в соответствии с нормой / Norm / Classement / Standard

Plancher/Revêtement/Interne/Externe

SPESORE
Толщина / Stärke / Epaisseur / Thickness

10 mm

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI Sizes Dimensions Abmessungen Технические характеристики	UNI EN ISO 10545-02	Conforme
	ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	UNI EN ISO 10545-03	<= 0,5 %
	FORZA DI ROTTURA Breakage resistance Résistance au chocs Bruchlast Разрушающее усилие	UNI EN ISO 10545-04	> 1300 N
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Flexural strenght Résistance à la flexion Biegefestigkeit Стойкость на изгиб	UNI EN ISO 10545-04	> 35
	RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance Résistance aux chocs Stoßfestigkeit Сопrotивление удару	UNI EN ISO 10545-05	0,55
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit Стойкость к глубокому истиранию	UNI EN ISO 10545-06	<= 175
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE Sizes Dimensions Abmessungen Размеры	UNI EN ISO 10545-08	7,1
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance Résistance aux chocs thermiques Temperaturerwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	UNI EN ISO 10545-09	Résistant
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' Determination of moisture expansion Détermination de la dilatation à l'humidité Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit Расширение под воздействием влажности	UNI EN ISO 10545-10	0 %
	RESISTENZA AL GELO Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	UNI EN ISO 10545-12	Résistant
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance Résistance chimique Chemische Beständigkeit Стойкость к химическому воздействию	UNI EN ISO 10545-13	UA
	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Стойкость к загрязнению	UNI EN ISO 10545-14	5
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance Résistance au glissement Rutschfestigkeit Сопrotивление скольжению	DIN 51130	R 9
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot Résistance au glissement pieds nus Rutschfestigkeit fuer den Barfußbereich Сопrotивление скольжению при хождении босиком	DIN 51097	A+B+C
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность		DRY WET Voir le catalogue
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Determination of Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность		DRY WET - -

mail info@cerdomus.com

web www.cerdomus.com

+39.0546.50010

Fax

Telefono +39.0546.652111

Via Emilia Pononete 1000

Italia

Castel Bolognese Ravenna

48014

cerindustries s.p.a.

