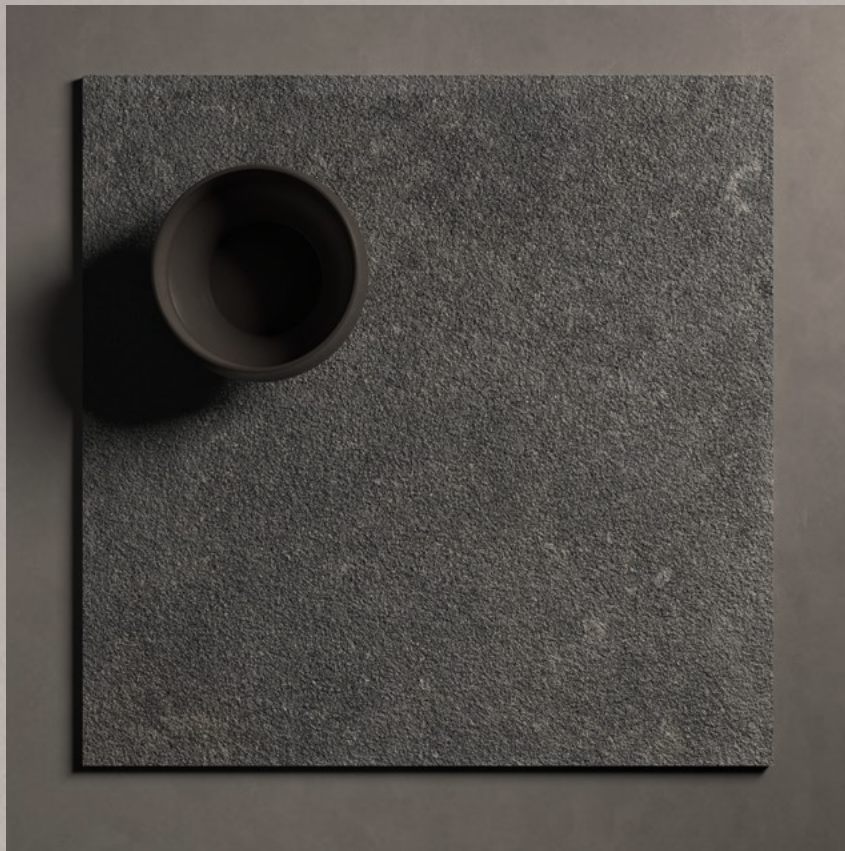


ÉVOLUTION

DU KRONOS



100x100


KRONOS
CERAMICHE

EVOLUTION

DU KRONOS



ÉVOLUTION

DU KRONOS

100x100 - 40"x40"

L'ASPETTO MATERICO SI UNISCE ALLA SOBRIA ELEGANZA DI MATRICE NORDICA PER UN PROGETTO DECLINATO IN TRE TONALITÀ: GREYGE, GRIS FONCÉ, NOIR.

LA SCELTA DEL FORMATO RACCONTA L'ESSENZIALE 100x100 DECLINATO IN DUE SPESSORI, NECESSARI PER GARANTIRE CONTINUITÀ TRA INTERNO ED ESTERNO.

TRE SUPERFICI A DISPOSIZIONE: NATURALE E LAPPATA NELLA VERSIONE 10 mm E QUELLA PER ESTERNO CON UNA TRAMA SUPERFICIALE PIÙ MARCATA PER DONARE MAGGIORE CARATTERE AL PRODOTTO 20 mm.

L'ASPECT MATÉRIEL S'UNIT À LA SOBRE ÉLÉGANCE NORDIQUE POUR UN PROJET QUI SE DÉCLINE EN TROIS TONALITÉS: GREYGE, GRIS FONCÉ, NOIR.

LE CHOIX DU FORMAT RACONTE L'ESSENTIEL 100x100 DÉCLINÉ EN DEUX ÉPAISSEURS, NÉCESSAIRES POUR GARANTIR UNE CONTINUITÉ ENTRE L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR.

TROIS SURFACES DISPONIBLES: NATURELLE ET LAPPATO DANS LA VERSION 10 mm ET POUR L'EXTÉRIEUR, UNE SURFACE QUI PRÉSENTE UNE TRAME PLUS MARQUÉE AFIN DE DONNER PLUS DE CARACTÈRE AU PRODUIT EN 20 mm.

A SOBER ELEGANCE OF NORDIC ORIGINS DEFINES THIS RANGE, WHICH COMES IN THREE SHADES: GREYGE, DARK GREY AND BLACK. THE 100x100 IS AVAILABLE IN TWO THICKNESSES TO ENHANCE CONTINUITY BETWEEN THE INTERIOR AND EXTERIOR.

THERE ARE THREE AVAILABLE SURFACES: NATURAL AND HONED IN THE 10 mm THICKNESS, AND THE 20 mm EXTERIOR TILE HAS A MORE MARKED SURFACE FOR GREATER CHARACTER AND A BETTER ANTI-SLIP SURFACE.

DIE NÖRDLICHE NATURSTEINOPTIK WIRD MIT DER DEZENTEN ELEGANZ FÜR EIN PROJEKT IN DREI VERSCHIEDENE FARBTÖNE KOMBINIERT: GREYGE, GRIS FONCÉ, NOIR.

DIE WAHL DES FORMATS 100x100 ZEIGT DIE ESSENZ IN ZWEI STÄRKEN, DIE NOTWENDIG SIND, UM DIE KONTINUITÄT ZWISCHEN INNEN UND AUSSEN BEREICH ZU GEWÄHRLEISTEN

DREI OBERFLÄCHEN VERFÜGBAR: NATURALE UND LAPPATO IN DER 10 mm-VERSION UND DIE OUTDOOR-VERSION MIT EINER AUSGEPRÄGTEREN OBERFLÄCHENTEXTUR, UM DEM 20 mm-PRODUKT MEHR CHARAKTER ZU VERLEIHEN.



FLOOR: ÈVO GREYGE LAPP 100x100



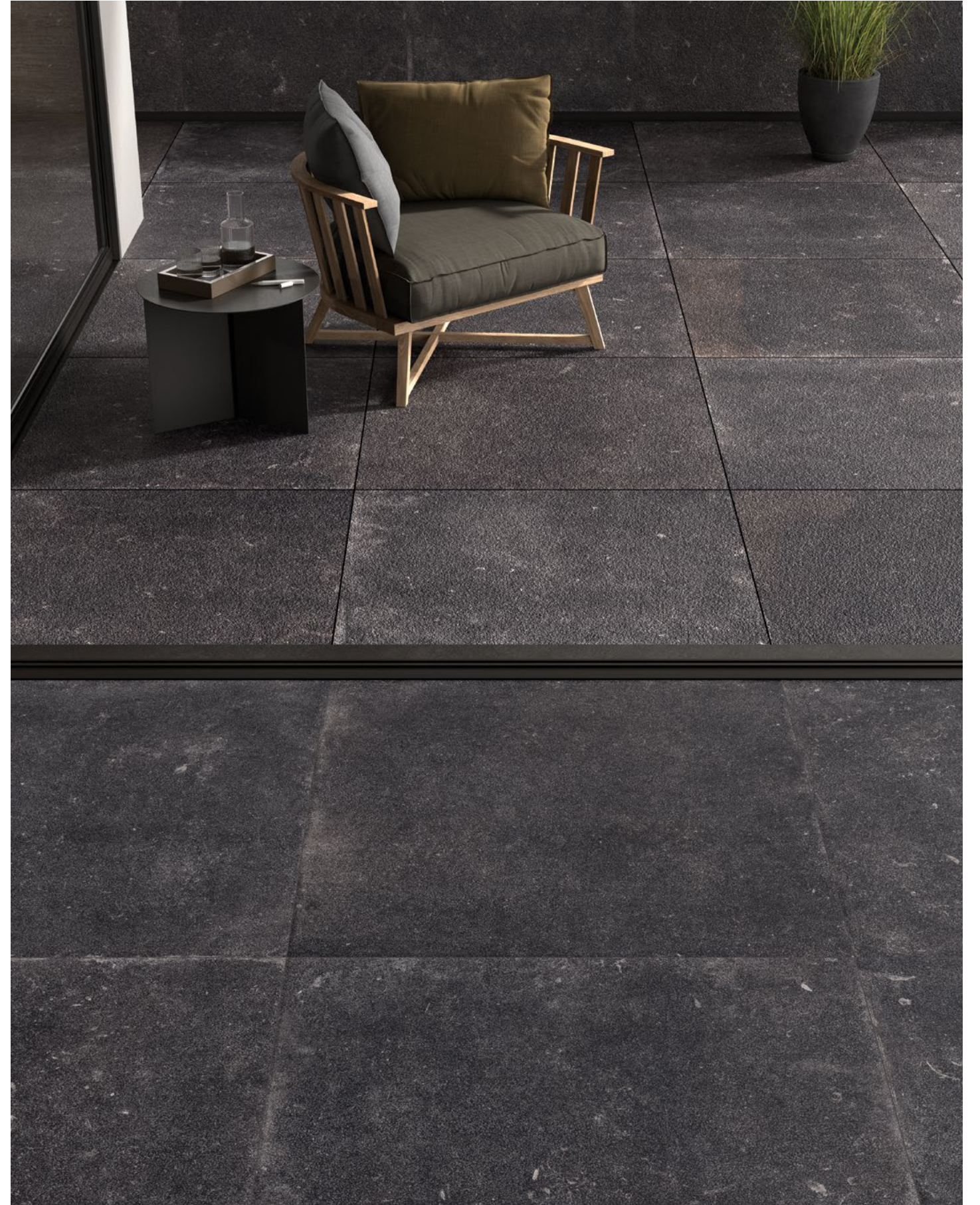
FLOOR: ÉVO GREYGE LAPP 100x100 - OUTDOOR FLOOR: ÉVO GREYGE 2.0 100x100

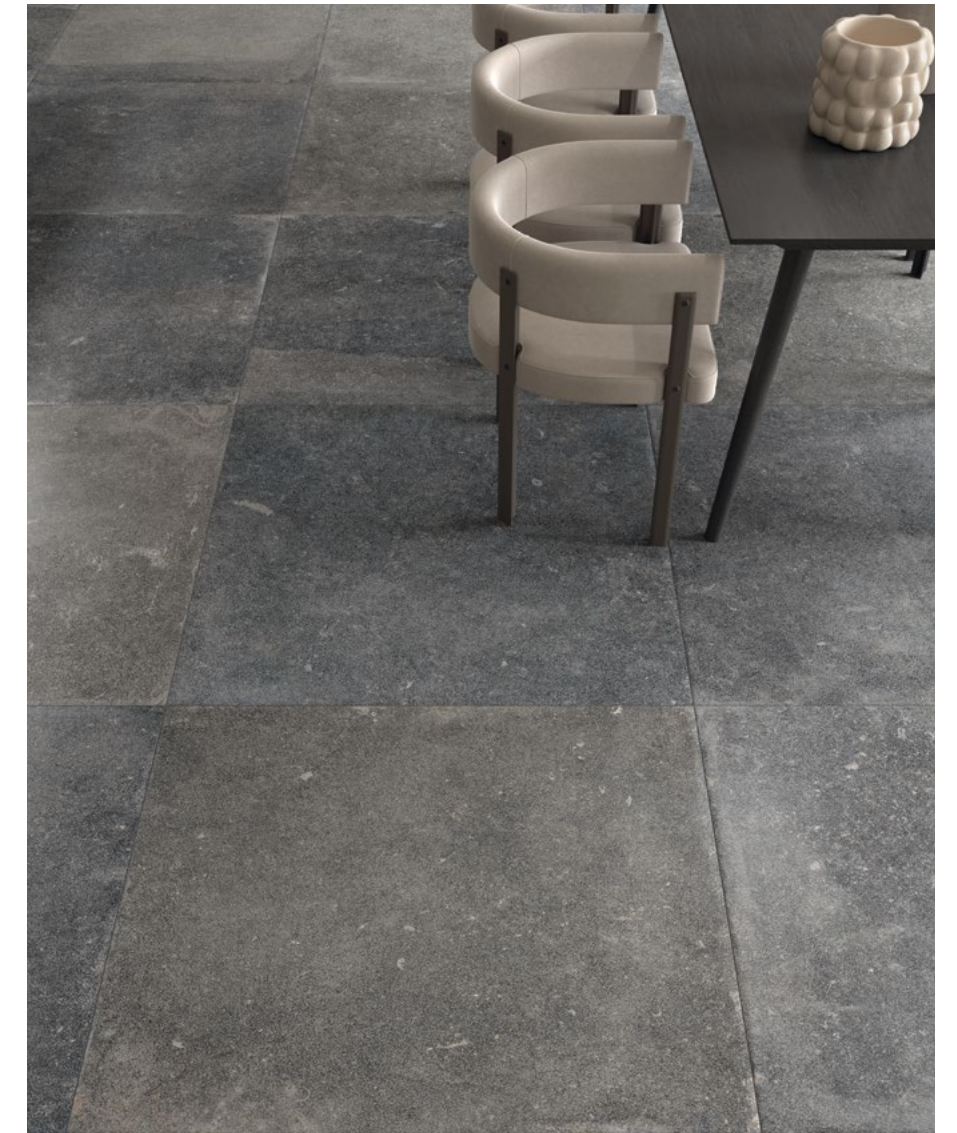


FLOOR: ÈVO NOIR 100x100 - OUTDOOR FLOOR: ÈVO NOIR 2.0 100x100



FLOOR: ÈVO NOIR 100x100 - OUTDOOR FLOOR: ÈVO NOIR 2.0 100x100







OUTDOOR FLOOR: ÈVO GRIS FONCÉ 2.0 100x100 OUTDOOR WALL: METALLIQUE NOIR OXIDE 120x280



OUTDOOR FLOOR: ÈVO GRIS FONCÉ 2.0 100x100



ÉVOLUTION

DU KRONOS

10 mm - 3/8"

100x100 - 40"x40"

nat / lapp

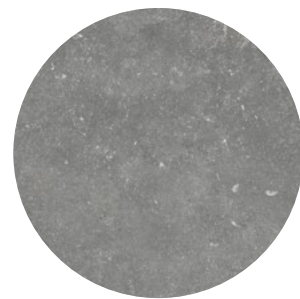
20 mm - 3/4"

100x100 - 40"x40"

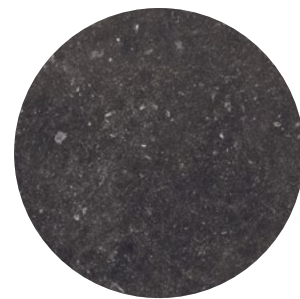
bocciardato



GREYGE



GRIS FONCÉ



NOIR



ÉVO GREYGE

10 mm - 3/8"



EV003 ÉVO GREYGE rett
EV007 ÉVO GREYGE lapp. rett
100x100 - 40"x40"

ÉVO GREYGE 2.0

20 mm - 3/4"

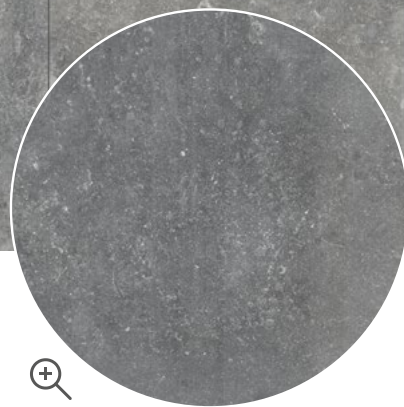


EV012 ÉVO GREYGE 2.0 rett
100x100 - 40"x40"



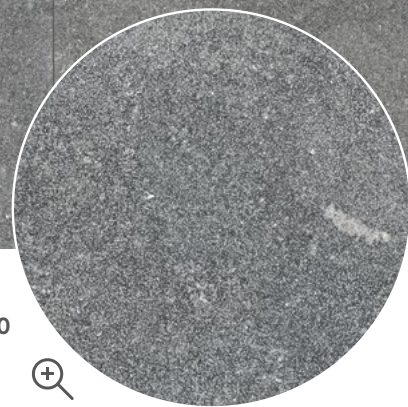
ÉVO GRIS FONCÉ

10 mm - 3/8"



ÉVO GRIS FONCÉ 2.0

20 mm - 3/4"



EV002 ÉVO GRIS FONCÉ rett
EV006 ÉVO GRIS FONCÉ lapp. rett
100x100 - 40"x40"

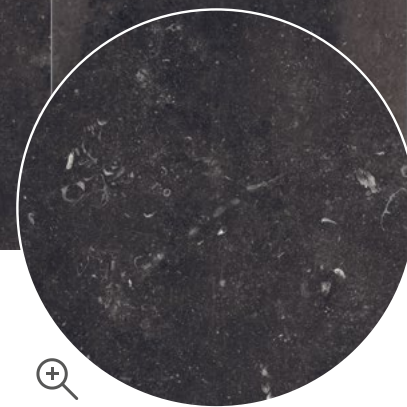


EV011 ÉVO GRIS FONCÉ 2.0 rett
100x100 - 40"x40"



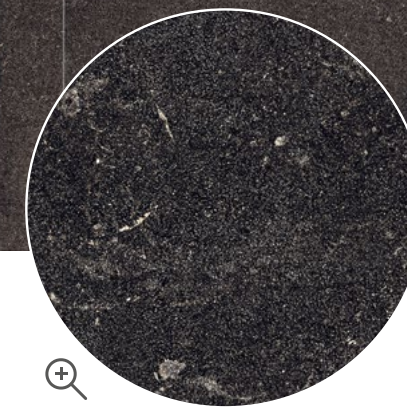
ÉVO NOIR

10 mm - 3/8"



ÉVO NOIR 2.0

20 mm - 3/4"



EV001 ÉVO NOIR rett
EV005 ÉVO NOIR lapp. rett
100x100 - 40"x40"



EV010 ÉVO NOIR 2.0 rett
100x100 - 40"x40"

EVOLUTION

DU KRONOS

IMBALLI_PACKAGING_EMBALLAGES_VERPACKUNGEN

EVOLUTION DU KRONOS	Thickness	Pezzi per scatola	M ² per scatola	Kg per scatola	Scatole per pallet	M ² per pallet	KG per pallet
100x100 - 40"x40"	10	1	1,00	22,20	36	36,00	799,20
SKE 2.0 100x100 - 40"x40"	20	1	0,00	47,50	21	21,00	997,50

VARIAZIONE CROMATICA_SHADE VARIATION_VARIATION CHROMATIQUE_CHROMATISCHE ABWEICHUNG



V1
aspetto uniforme
uniform appearance
aspect uniforme
Gleichmäßiges Bild



V2
lieve variazione
slight variation
légère différence de nuance
Leichte Abweichung



V3
moderata variazione
moderate variation
variation modérée
Mäßige Abweichung



V4
forte variazione
substantial variation
variation intense
Stärke Abweichung

EVOLUTION

DU KRONOS

CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ CHARACTERISTICS OR PROPERTIES CARACTERISTIQUES OU PROPRIETES EIGENSCHAFTEN UND GÜTEMERKMALE	NORME STANDARDS NORMES NORMEN	SECONDO LE NORME COMPLIANCE WITH STANDARDS CONFORME AUX NORMES ENTSPRECHEND DEN NORMEN UNI EN 14411 G				
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY - QUALITE DE LA SURFACE - OBERFLAECHEQUALITAET	ISO 10545-2	IL 95% MIN DELLE PISTRELLE DEVE ESSERE ESENTE DA DIFETTI VISIBILI / AT LEAST 95% OF THE TILE MUST BE FREE FROM VISIBLE FLAWS / 95% MIN DES CARREUX NE DOIVENT PRESENTER AUCUN DÉFAUT VISIBLE / MINDESTENS 95% DER FLIESEN MUSSEN FREI VON SICHTBAREN	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT			
			N ≥ 15cm %	N ≥ 15cm mm	RISULTATI TEST TEST RESULTS RESULTATES DES ESSAIS PRÜFERGEBNIS	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT
			± 0,5 %	± 1,5 mm	± 0,10%	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT
			± 0,5 %	± 0,5 mm	± 5%	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT
DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEITÀ IN % - MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION IN % - MARGE DE TOLERANCE DE RECTITUDE EN % - ZULAESSIGE HOECHSTABWEICHUNG DER KANTENGERADHEIT IN PROZENTEN			± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,20%	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT
DEVIAZIONE MASSIMA DI ORTOGONALITÀ IN % - MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION IN % - MARGE DE TOLERANCE D'ANGULARITE IN % - HOECHSTABWEICHUNG DER RECHTWINKLIGKEIT IN PROZENTEN			± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,35%	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT
PLANARITÀ - FLATNESS - PLANEITE - EBENFLAECHEIGKEIT			± 0,6 %	± 2,0 mm	± 0,15%	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT
ASSORBIMENTO D'ACQUA - WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	E < = 0,04 %			
RESISTENZA ALLA FLESSIONE - BENDING STRENGTH RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEZUGFESTIGKEIT	ISO 10545-4	R ≥ 35 N/mm ²	53 N/mm ²			
RESISTENZA ALL'URTO - IMPACT RESISTANCE RESISTANCE AUX CHOCS - SCHLAGFESTIGKEIT	ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	0,88			
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA - RESISTANCE TO DEEP ABRASION RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE - WINDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN TIEFENABRIEB	ISO 10545-6	≤175 mm ³	<128 mm ³			
COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE - COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - COEFF. D'EXTENSION THERMIQUE LINEAIRE - LINEAR WÄRMEAUSSDEHNUNGS-KOEFFIZIENT	ISO 10545-8	-	α=7x10 ⁻⁶ /°C ⁻¹			
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI - THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AUX ECARTS THERMIQUES - TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-9	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 - PASS ACCORDING EN ISO 10545-1 - TEST OBTENUS SELON EN ISO 10545-1 - TEST LAUT EN ISO 10545-1 BESTANDEN	NESSUN DANNO - NO DAMAGE AUCUN DOMMAGE - KEIN SCHADEN			
RESISTENZA AL GELO - FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-12	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 - PASS ACCORDING EN ISO 10545-1 - TEST OBTENUS SELON EN ISO 10545-1 - TEST LAUT EN ISO 10545-1 BESTANDEN	NESSUN DANNO - NO DAMAGE AUCUN DOMMAGE - KEIN SCHADEN			
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI - CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE - BASTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	ISO 10545-13	UB MIN.	UA ULA UHA			
RESISTENZA ALLE MACCHIE - RESISTANCE TO STAIN RESISTANCE AUX TACHES - FLECKENFESTIGKEIT	ISO 10545-14	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	Classe 5			
RESISTENZA AL FUOCO - FIRE RESISTANCE RESISTANCE AU FEU - FEUERWIDERSTAND	EN 13501 - 1	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	CLASSE A1 - A1 FL			
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SLIP RESISTANCE RESISTANCE AU GLISSEMENT - BESTIMMUNG DER RUSTCHEMME EIGENSCHAFT	B.C.R. C.A. B.C.R. G.B D. M. 236 DEL 4.6 1989 ASTM C 1028/07 BOT 3000 ASTM C 1028/07 BOT 3000 ANSI A137.1 BOT 3000 DIN 51130 DIN 51097 ENV 12633 UNI EN 13036 - 4 2011	> 0,40	NATURALE	SKE2.0		
		Dry SCOF > 0,60	CONF	CONF		
		Wet SCOF > 0,60	CONF	CONF		
		Wet DCOF > 0,42	CONF	CONF		
		-	R10	R11		
		-	A	A+B+C		
		≥ CL 1	CONF	CONF		
		≥ 36	CONF	CONF		
		STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE E AI RAGGI U.V. COLOUR STABILITY ON EXPOSURE TO LIGHT AND UV RAYS STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE ET AUX RAYONS U.V. FARBEGHTHEIT UNTER LICHTEINLUSS UND UV-STRÄHLUNG	DIN 51094	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	CONFORME ALLE NORME, NO VARIAZIONI COMPLIES WITH STANDARD, NO VARIATION CONFORME AUX NORMES, PAS DE CHANGEMENTS NORMGERECHT, KEINE AENDERUNG	
		SKE2.0				
CARICO STATICO - STATIC LOAD CHARGE STATIQUE - STATISCHER BELASTUNG	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	CENTRO - CENTRE 8,4 KN CENTRO LATO CENTRE POINT OF SIDES 5,8 KN DIAGONALE - DIAGONAL 8,4 KN (CLASSE 3)			
CARICO DINAMICO, PROVA DI URTO DI CORPI DURI - DYNAMIC LOAD CAPACITY, HAND OBJECT IMPACT TEST C. STATIQUE, ESSAI DE CHOC DE CORPS DURS - STATISCHER BELASTUNG, AUSWIRKUNGEN TEST DER HARTEN KÖRPER	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	TEST NON SUPERATO - TEST NOT PASSED TEST A ECHOUE - TEST FEHLGESCHLAGEN			
CARICO DINAMICO, PROVA DI URTO DI CORPI MORBIDI - DYNAMIC LOAD CAPACITY, SOFT OBJECT IMPACT TEST C. STATIQUE, ESSAIS D'IMPACT DE CORPS MOUS - STATISCHER BELASTUNG, AUSWIRKUNGEN PRÜFUNG VON WEICHEN KÖRPERN	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	TEST SUPERATO - TEST PASSED TEST REUSSI - TEST BESTANDEN			
CARICO DI ROTTURA IN N - BREAKING FORCE IN N - CHARGE DE RUPTURE IN N - BRUCHLAST EN N	EN 1339	Kn 13,40	CLASSE U11			
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN MPA - BENDING STRENGTH IN MPA - RESISTANCE A LA FLEXION IN MPA - BIEGEFESTIGKEIT EN MPA		-	MPA 49			



Kronos 2 ceramiche S.p.A.
Sede legale: Strada delle Fornaci, 20 41126 Modena Italy
Sede amministrativa: Via Giardini, 62 41042 Fiorano Modenese (Mo) Italy
tel. +39 0536 927711 - info@kronosceramiche.com
www.kronosceramiche.com

