





















Finshes Matt R9 Natural R10 Textured R11















Thicknesses 6mm 9mm 20mm

Finshes Matt R9 Natural R10 Textured R11



BLUE PRINT CERAMICS

	STANDARD EN 14411 - G					
	CABATTERISTICHE TECHNICHE TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN TECHNISCHE DATEN CARACTERISTICIUSE TECHNIQUES CARACTERISTICIAS TECNICAS TEXHUMECKME XAPAKTEPMCTИКИ 技术特征	NORMA STANDARD NORM NORME NORMA 3HAЧЕНИЯ 标准	VALOR PRESCRITT DALLE NORME EN 14411-0 INTERNATIONAL TANDARDS EN 14411-0 INTERNATIONAL E NORMWESTE EN 14411-0 INTERNATIONALE NORMWESTE EN 14411-0 VAL LURS PREVUES PAR LES NORMES EN 14411-0 VAL ORES PREVISTOS POR LAS NORMAS EN 14411-0 EN 14411-0 GWERNES EN 14411-0 EN 14411-0 GWERNES	*VALORE MEDIO MIRAGE MIRAGE AVERAGE VALUE MIRAGE MITTELWERT VALEURS MOYEN MIRAGE VALOR MEDIO MIRAGE VALOR MEDIO MIRAGE CPEДHEE SHAYEHNE MIRAGE MIRAGE平均值		
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS - MASSEIGENSCHAFTEN DETERMINATION DES CARACTERISTICUES DIMENSIONELLES - CARACTERISTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 尺寸特征					
HK	LATI SIDES - SEITEN COTES - CANTOS PA3MEPЫ CTOPOH - 側边	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 1,0 mm MAX)	CONFORME COMPLYING		
<u>*</u> —	SPESSORE THICKNESS - DICKE EPAISSEUR - ESPESOR Tの川山川4 - 厚度	EN ISO 10545-2	± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX)	CONFORME COMPLYING		
+-	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARETES - RECTIDUD DE LOS CANTOS KOCOYFOЛЬHOCTЬ - 边角平直度	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 0,8 mm MAX)	CONFORME COMPLYING		
90*	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD KPMBWSHA CTOPOH - 直角度	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 1,5 mm MAX)	CONFORME COMPLYING		
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT PLANEITE DE SURFACE - PLANEIDAD KPUBUSHA ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ - 平監度	EN ISO 10545-2	± 0,4% MAX (± 1,8 mm MAX)	CONFORME COMPLYING		
H ₂ O	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA BOДOПОГЛОЩЕНИЕ - 吸水率	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,1%		
1	RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT RESISTANCE A LA FLEXION - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗТИБЕ - 杭竜强度	EN ISO 10545-4	$S \ge 700 \text{ N} (< 7,5 \text{ mm})$ $S \ge 1.300 \text{ N} (> 7,5 \text{ mm})$ $R \ge 35 \text{ N/mm}^2$.	\[\\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
1 Kg	RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT RESISTANCE AUX CHOCS - RESISTENCIA A LOS GOLPES ソДAPOCTOがKOCTb - 抑沖毛強度	EN ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	> 0,80		
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE - ABRIEBFESTIGKEIT RESISTANCE A L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN CTOがKOCT'b K MCTMPAHIMO - 耐磨強度	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	< 150 mm³		
<u> </u>	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THEBMALEXPANSION - LINEARER WARMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEARE - COEFFICIENT DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL KO3中OULI	EN ISO 10545-8	-	α=6,6x10 ⁻⁶ °C ⁻¹		
*1-	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - BESTĂNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN RESISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS CTORKOCTS K TEPETIALDAN TEMIEPATYPH - 耐热突变性	EN ISO 10545-9	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	NESSUN DANNO NO DAMAGE		
<u>**</u>	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AU GEL - RESISTENCIA AL HIELO MOPO3OCTOがROCTb - 耐冻性	EN ISO 10545-12	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	NESSUN DANNO NO DAMAGE		
\leq	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS - CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIOUE - RESISTENCIA QUÍMICA XMM/HECKAR CTOЙKOCTЬ - 辦化学品作用	EN ISO 10545-13	B MIN.	A LA HA		
<u></u>	RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINS - FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AUX TACHES - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ソCTO例YUBOCTЬ K 「別玕中のひ戸み30BAHUIO - 筋汚性	EN ISO 10545-14	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	5		
Pb Cod	CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - ABGABE VON BLEI UND CADMIUM PERTE DE PLOMB ET CADMIUM - CESIÓN DE PLOMO Y CADMIO BЫJE/JEHJIE CBUHILLA V KAJMIYR - 総和職的排放	EN ISO 10545-15	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	< AL LIMITE DI RILEVAMENTO < THAN INSTRUMENT LIMIT		VAMENTO NT LIMIT
				SP	NAT	ST 20mm
		DM. 236/89 BCRA	> 0,40			
		ASTM C1028	Wet SCOF > 0,60			
0.0	SCIVOLOSITÀ	ANSI A137.1	Wet DCOF > 0,42			
<i>₹</i>	SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT GLISSANCE - ADHERENCIA	AS 4586:2013	-			
	CKOJIBSKOCTB - 防滑性	DIN 51130	-	R9	R10	R11
		DIN 51097	-		A+B	A+B+C
		ENV 12633	≥ CL1			







Lead the scene, keep it green

BLUE PRINT CERAMICS







