

Caratteristiche Tecniche

Technical specifications — Technische Eigenschaften
 Caractéristiques techniques — Características técnicas — 技术特征

STANDARD EN 14411 - G

	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 技術特征	NORMA STANDARD NORME NORMA NORMA ЗНАЧЕНИЯ 标准	VALORI PRESCRITTI DALLA NORME EN 14411 - G INTERNATIONAL STANDARDS EN 14411 - G INTERNATIONAL NORMENWERTE EN 14411 - G VALEURS PREVUES PAR LES NORMES EN 14411 - G VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS EN 14411 - G ПРЕДПОСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ EN 14411 - G 标准或数值	VALORE MEDIO MIRAGE MIRAGE AVERAGE VALUE MIRAGE MITTELWERT VALEUR MOYEN MIRAGE VALOR MEDIO MIRAGE СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ MIRAGE Mirage平均値			
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS - MASSIENSCHAFTEN DETERMINATION DES CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES - CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 尺寸特征						
	LAITI SIDES - SEITEN COTES - CANTOS РАЗМЕРЫ СТОРОН - 側邊	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 1,0 mm MAX)	CONFORME COMPLYING			
	SPESORE THICKNESS - DICKE ÉPAISSEUR - ESPESOR ТОЛЩИНА - 厚度	EN ISO 10545-2	± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX)	CONFORME COMPLYING			
	RETTILINERITÀ DEGLI SGUOLI STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARÊTES - RECTITUD DE LOS CANTOS КОСОУГОЛЬНОСТЬ - 邊角平直度	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 0,8 mm MAX)	CONFORME COMPLYING			
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY - RECHTWINKELIGKEIT PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD КВЕРГЕША СТОРОН - 垂直度	EN ISO 10545-2	± 0,3% MAX (± 1,5 mm MAX)	CONFORME COMPLYING			
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT PLANÉTE DE SURFACE - PLANEDAD КРИВИЗНА ПОВЕРХНОЇ РОСЯВНОСТІ - 平整度	EN ISO 10545-2	± 0,4% MAX (± 1,8 mm MAX)	CONFORME COMPLYING			
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - WASSERANNAHME ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ - 吸水率	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,1%			
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXION RESISTANCE - BIEGESTÄRKE RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРОБЛЕТ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ - 抗彎強度	EN ISO 10545-4	S ≥ 2.700 N (< 7,5 mm) S ≥ 1.200 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm²	◆ 6 mm S≥1100N R≥45 N/mm² ◆ 8 mm S≥1300N R≥48 N/mm² ◆ 20 mm S≥12.500N R≥48 N/mm²			
	RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE - STOSSEFESTIGKEIT RESISTENCIA AUX CHOCOS - RESISTENCIA A LOS GOLPES УДАРНО-ПРОЧНОСТЬ - 抗冲击强度	EN ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	> 0,80			
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE ABRASION RESISTANCE - ABREIFESTIGKEIT RESISTENCIA A L'ABRACION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ - 耐磨强度	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	< 150 mm³			
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION - LINEAR WÄRMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENT DE DILATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFFICIENTE DE DILATACION TERMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ - 线性膨胀系数	EN ISO 10545-8	—	(1±0,6)×10 ⁻⁶ /°C			
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWÄUNGEN RESISTENCIA A LOS CHOQUES TERMICOS - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TERMICOS СТОЙКОСТЬ К ТЕРМЕСТРАЯМ - 耐热冲击性	EN ISO 10545-9	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	NESSUN DANNO NO DAMAGE			
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL GEL - RESISTENCIA AL HIELO МОРОСТОЙКОСТЬ - 耐冻性	EN ISO 10545-12	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	NESSUN DANNO NO DAMAGE			
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS - CHEMICALBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A L'ATAQUE QUIMICO - RESISTENCIA QUIMICA УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ - 耐化学性	EN ISO 10545-13	UB MIN.	A LA HA			
	RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINS - FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AUX TACHES - RESISTENCIA A LAS MANCHAS УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ - 耐污性	EN ISO 10545-14	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	5			
	CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - ABGABE VON BLEI UND CADMIUM FÉRTE DE PLOMB ET CADMIUM - CÉSION DE PLOMB Y CADMIUM ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ - 铅和镉的释放	EN ISO 10545-15	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	< AL LIMITE DI RILEVAMENTO < THRESHOLD INSTRUMENT LIMIT			
			nc	st	sp	≥ 200mm	
	DM 236/89 BCRA		> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	
	ANSI A328.3		Wet and Dry	P1	P1	P1	
	AS 4586		-	P1	P2	P5	
	DIN 51930		-	B0	B1	B9	B11
	DIN 51997		-	A	A+B+C	A	A+B+C
	UNE 19101		> CL1	CL2	CL3	CL1	CL3
	BS 7976 A:1964		Wet and Dry	-	≥ 0,36	-	≥ 0,36
	BS 7976 A:1978		Wet and Dry	-	-	-	-

Per i certificati specifici, contattare Mirage SpA - For specific certificates, please contact Mirage SpA - Für die spezifischen Zertifikate wenden Sie sich bitte an Mirage SpA - Pour les certificats spécifiques, veuillez contacter Mirage SpA - Para los certificados específicos, contacte Mirage SpA - Для конкретных сертификатов обращайтесь в компанию Mirage SpA - 关于具体的证书，请联系Mirage SpA

INSPIRING BETTER LIVING

