

Luci di Venezia - Riflesso

Design:
DB Studio



Caratteristiche tecniche Riflesso

Technical specifications / caractéristiques techniques / technische eigenschaften / технические характеристики

Gres porcellanato smaltato, rettificato - Porcelain gres glazed, rectified - Grès porcelainé émaillé, rectifié - Glasiertes Feinsteinzeug, entgratet - керамогранит Эмалированная, ректифицированная

ISO 13006 - UNI EN 14411 Annex G Bla GL

Spessore - Thickness 6,5 mm	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS	METODI DI PROVA NORMA ISO STANDARD	VALORI PRESCRITTI DALLE NORME INTERNATIONAL STANDARDS UNI EN 14411 - ISO 13006		PRESTAZIONI PERFORMANCES
	LATI SIDES СТОРОНЫ	ISO 10545-2	± 0,6%	±2.0 mm	CONFORME COMPLIANT УСТУПЧИВЫЙ
	SPESSORE THICKNESS ТОЛЩИНА		± 5%	±0.5 mm	CONFORME COMPLIANT УСТУПЧИВЫЙ
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ КРОМОК		± 0,5%	±1.5 mm	CONFORME COMPLIANT УСТУПЧИВЫЙ
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY ОРТОГОНАЛЬНОСТЬ		± 0,5%	±2.0 mm	CONFORME COMPLIANT УСТУПЧИВЫЙ
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS ПЛОСКОСТНОСТЬ		± 0,5%	±2.0 mm	CONFORME COMPLIANT УСТУПЧИВЫЙ
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ПОГЛОЩЕНИЕ ВОДЫ	ISO 10545-3	≤ 0,5%		≤ 0,1%
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	ISO 10545-4	≥ 35N/mm ²		≥ 35N/mm ²
	MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE МОДУЛЬ РАЗРУШЕНИЯ	ISO 10545-4	> 700N (sp. ≤ 7,5mm)		> 700 N
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE TO SURFACE ABRASION СТОЙКОСТЬ К ПОВЕРХНОСТНОМУ ИСТИРАНИЮ	ISO 10545-6	≤ 175mm ³		135mm ³
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE METHOD		RESISTE RESISTANT
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	ISO 10545-12	METODO DISPONIBILE AVAILABLE METHOD ДОСТУПНЫЙ МЕТОД		RESISTE RESISTANT СТОЙКАЯ
	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI USO DOMESTICO E ADDITIVI PER PISCINA- RESISTANCE TO HOUSEHOLD AND SWIMMING POOL CHEMICAL PRODUCTS - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ БЫТОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ДОБАВКАМ В БАСЕЙНЫ	ISO 10545-13	min. B		CONFORME COMPLIANT УСТУПЧИВЫЙ
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ	ISO 10545-14	minimum classe 3		CONFORME COMPLIANT УСТУПЧИВЫЙ
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SKID RESISTANCE СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ	DIN 51130			R10
		DIN 51097			A+B
		DCOF ANSI A137.1			> 0,42 WET
		BRITISH PENDULUM BS 7976-2			> 36 WET

I valori riflettono una media tra diversi test eseguiti secondo le normative di riferimento condotti nei nostri laboratori e/o presso centri di analisi esterni certificati. I valori di singole produzioni possono variare. / Values are based on an average of the results of various tests, which, according to required standards, have been conducted in our certified laboratories or external dedicated centers. Values of each individual production may vary.

Alcune impurità e puntinature visibili nei colori chiari sono da considerarsi una caratteristica tecnica del prodotto. Some light impurities and dots must be considered as a standard feature of the product.

Caratteristiche tecniche Riflesso

Technical specifications / caractéristiques techniques / technische eigenschaften / технические характеристики

Le nostre lastre sono sempre rettificate e hanno dimensioni finali in mm come da tabella.
Fuga minima consigliata 2 mm.

Nos plaques sont toujours rectifiées et ont des dimensions finales en mm comme suivant le tableau.
Joint minimum conseillé 2 mm.

Наши плиты всегда обрезаны и имеют конечные размеры, в миллиметрах, указанные в таблицах.
рекомендуемый минимальный шов 2мм

Our slabs are always rectified and the table below indicates their final size in mm.
The minimal recommended joint spacing is 2mm

Unsere Platten sind immer geschliffen und haben endgültige Abmessungen in mm entsprechend der Tabelle. Empfohlene Mindestfuge 2 mm

Formato nominale (cm) - Nominal size (cm) Format nominal (cm) - Nominales Format (cm) Номинальный формат (см)	Formato rettificato (mm) - Rectified size (mm) Format rectifié (mm) Geschliffenes Format (mm) - Обрезной формат (мм)
60x120	596,5x1195
60x60	596,5x596,5