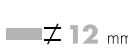


















LASTRE DI GRES PORCELLANATO - MULTISTRATO MULTILAYER PORCELAIN - ПЛИТЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНОГО КЕРАМОГРАНИТА SLABS ISO 13006 - G - Bia UGL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NORMA ISO STANDARD	VALORI PRESCRITTI DALLE NORME INTERNATIONAL STANDARDS НОРМАТИВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	VALORE MEDIO DSG-GIGACER AVERAGE DSG-GIGACER value СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ DSG-GIGACER		
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S > 410			
	LATI SIDES СТОРОНЫ	ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,2%		
	SPESSORE THICKNESS ТОЛЩИНА		± 5%	± 3%		
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ КРОМОК		± 0,5%	± 0,2%		
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY ОРТОГОНАЛЬНОСТЬ		± 0,6%	± 0,2%		
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS ПЛОСКОСТНОСТЬ		± 0,5%	± 0,2%		
	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 <sup>2</sup>	≥ 40 N/mm <sup>2</sup>		
	MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE МОДУЛЬ РАЗРУШЕНИЯ	ISO 10545-4	> 1300N (sp. ≤ 7,5mm)	4000 N		
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION СТОЙКОСТЬ К ГЛУБОКОМУ ИСТИРАНИЮ	ISO 10545-6	≤ 175mm <sup>3</sup>	≤ 145 mm <sup>3</sup>		
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕПЛОВОГО РАСШИРЕНИЯ	ISO 10545-8	≤ 9X10 <sup>6</sup> °c 1	≤ 7X10 <sup>6</sup> °c 1		
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS СТОЙКОСТЬ К ТЕПЛОВЫМ ПЕРЕПАДАМ		METODO DISPONIBILE AVAILABLE METHOD ДОСТУПНЫЙ МЕТОД	RESISTE RESISTANT СТОЙКАЯ		
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	ISO 10545-12	METODO DISPONIBILE AVAILABLE METHOD	RESISTE RESISTANT СТОЙКАЯ		
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICAL ATTACKS СТОЙКОСТЬ К ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ	ISO 10545-13	min. UB	RESISTE RESISTANT СТОЙКАЯ		
	RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR RESISTANCE TO LIGHT СВЕТООСТОЙКОСТЬ ЦВЕТОВ	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THE PRODUCT MUST NOT EVIDENCE CLEAR COLOUR VARIATIONS НЕ ДОЛЖНЫ ОБНАРУЖИВАТЬ ОЩУТИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЦВЕТА	RESISTE RESISTANT СТОЙКАЯ		
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE METHOD ДОСТУПНЫЙ МЕТОД	RESISTE RESISTANT СТОЙКАЯ		
			DIN 51130	DIN 51097	BCR	BRITISH PENDULUM
	COEFFICIENTE D'ATTRITO COEFFICIENT OF FRICTION КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ	TRAVERTINO MAT LIMESTONE MAT BASALTINA MAT	R9	-	> 0,40	-
		CONCRETE KREA MADE 2.0 MAT BERCY & LUSERNA MAT	R10	-	> 0,40	-
		MADE 2.0 BOCCIARDATO BASALTINA BOCCIARDATO	R11	A+B+C	> 0,40	-
		BERCY & LUSERNA BOCCIARDATO	R12	A+B+C	> 0,40	-

Trattandosi di un prodotto tecnico a tutto impasto alcune impurità e puntature visibili nei colori chiari sono da considerarsi una caratteristica tecnica del prodotto. We produce technical unglazed porcelain stoneware slabs, and some light impurities and dots must be considered as a standard feature of the product.

Поскольку речь идет о технической продукции из однородной по всей толщине смеси, наличие некоторых примесей и точек на светлых цветах должно считаться характеристикой изделия.