

# caratteristiche tecniche 24 mm



LASTRE DI GRES PORCELLANATO MULTISTRATO ISO 13006 - G - Bla UGL ( $E \leq 0,5\%$ ) UNI EN 14411 - G -  
MULTILAYER PORCELAIN SLABS ISO 13006 - G - Bla UGL ( $E \leq 0,5\%$ ) UNI EN 14411 - G -

	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS	NORMA ISO STANDARD	VALORI PRESCRITTI DALLE NORME INTERNATIONAL STANDARDS	VALORE MEDIO DSG-GIGACER AVERAGE DSG-GIGACER VALUE
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS		S > 410	
	LATI SIDES	ISO 10545-2	$\pm 0,6\%$	$\pm 0,2\%$
	SPESSORE THICKNESS		$\pm 5\%$	$\pm 3\%$
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES		$\pm 0,5\%$	$\pm 0,2\%$
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY		$\pm 0,6\%$	$\pm 0,2\%$
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS		$\pm 0,5\%$	$\pm 0,2\%$
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	$\leq 0,5\%$	$\leq 0,1\%$
	MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4	Sp. $\geq 7,5\text{mm}$ min. 1300	18,14 kN (=18.140 kgF)
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE TO DEEP ABRASION	ISO 10545-6	$\leq 175\text{mm}^3$	$\leq 145\text{mm}^3$
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION	ISO 10545-8	$\leq 9 \times 10^{-6} \text{c}^{-1}$	$\leq 7 \times 10^{-6} \text{c}^{-1}$
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE METHOD	RESISTE RESISTANT
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	METODO DISPONIBILE AVAILABLE METHOD	RESISTE RESISTANT
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICAL ATTACKS	ISO 10545-13	min. UB	CONFORME COMPLIANT
	RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR RESISTANCE TO LIGHT	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THE PRODUCT MUST NOT EVIDENCE CLEAR COLOUR VARIATIONS	CONFORME COMPLIANT
<b>STONE</b>				
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE METHOD	CONFORME COMPLIANT
	COEFFICIENTE D'ATTRITO COEFFICIENT OF FRICTION	DIN 51130	---	Bercy bocciardato R12 A+B+C
		DIN 51097	---	Luserna bocciardato R12 A+B+C
		BCR	---	Bocciardato 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

Tutte le informazioni relative a destinazione d'uso, posa, taglio, fori, giunti, pulizia e manutenzione sono disponibili sul nostro sito web.  
All the information concerning use, installation, cutting, holes, joints, cleaning and maintenance are available on our website.