








**SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO  
TECHNICAL SPECIFICATION**

**MIRABILIA RETT.**

SERIE:  
SERIE:  
PRODOTTI: **BIANCO PERLINO ROSA VERONA ROSSO VALENCIA CREMA MARFIL ROSA PORTOGALLO ROSA AURORA NERO**  
ITEMS: **VENATO BIANCO CARRARA AZUL BRASILE VERDE INDIA**  
FORMATO: **30,5X56 (12''X22'')**  
SIZE:  
SPESSORE: **10,5mm**  
THICKNESS:

**CARATTERISTICHE TECNICHE - CONFORME ALLA NORMA EN 14411 APPENDICE L GRUPPO BIII  
TECHNICAL FEATURES- COMPLIANT WITH STANDARDS ISO 13006 ANNEX L GROUP BIII**

		CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURES	NORMA NORMS	REQUISITI RICHIESTI REQUIREMENTS	VALORE atlas atlas VALUES		
DIMENSIONI E QUALITA' DELLA SUPERFICIE		Lunghezza e larghezza Length and Width	ISO 10545-2	$\pm 0,5\%*$ $\pm 0,3\%**$	$\pm 0,1\%$ $\pm 0,1\%$		
		Spessore Thickness		$\pm 10,0\%$	$\pm 5,0\%$		
		Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides		$\pm 0,3\%$	$\pm 0,1\%$		
		Ortogonalità Rectangularity		$\pm 0,5\%$	$\pm 0,1\%$		
DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY		Planarità Surface flatness		c.c.*** $+0,5\% -0,3\%$ e.c.**** $+0,5\% -0,3\%$ w***** $+0,5\% -0,5\%$	CONFORME SUITABLE FOR		
		PROPRIETA' FISICHE		Massa d'acqua assorbita Water absorption	ISO 10545-3	E>10%	10% < E ≤ 20%
					Sforzo di rottura Breaking strenght	ISO 10545-4	S≥600N
Resistenza alla flessione Modulus of rupture	R≥15N/mm <sup>2</sup>	R≥15N/mm <sup>2</sup>					
PHYSICAL PROPERTIES		Resistenza al cavillo Crazing resistance	ISO 10545-11	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RESISTANT		
PROPRIETA' CHIMICHE		Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals	ISO 10545-13	Classe GB min. Class GB min.	GA		
		Resistenza agli acidi ed alle basi a bassa concentrazione Resistance to low-concentration bases and acids		Metodo di prova disponibile Test method available	GLA		
		Resistenza agli acidi ed alle basi ad alta concentrazione Resistance to high-concentration bases and acids		Metodo di prova disponibile Test method available	GHA		
CHEMICAL PROPERTIES		Resistenza alle macchie Resistance to staining	ISO 10545-14	Classe 3 min. Class 3 min.	5		

- \* DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PER CENTO, DELLA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA (2 O 4 LATI) DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE (W).  
THE DEVIATION, IN PERCENT, OF THE AVERAGE SIZE FOR EACH TILE (2 OR 4 SIDES) FROM THE WORK SIZE (W).
- \*\* DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PER CENTO, DELLA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA (2 O 4 LATI) DALLA DIMENSIONE MEDIA DEI 10 CAMPIONI (20 O 40 LATI) DALLA DIMENSIONE MEDIA DEI 10 CAMPIONI (20 O 40 LATI) DALLA DIMENSIONE MEDIA DEI 10 TEST SPECIMENS (20 OR 40 SIDES).
- \*\*\* CURVATURA DEL CENTRO IN RAPPORTO ALLA DIAGONALE CALCOLATA SECONDO LE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE (W).  
CENTRE CURVATURE, RELATED TO DIAGONAL CALCULATED FROM THE WORK SIZES (W).
- \*\*\*\* CURVATURA DELLO SPIGOLO IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI (W).  
EDGE CURVATURE, RELATED TO THE CORRESPONDING WORK SIZES (W).
- \*\*\*\*\* SVERGOLAMENTO IN RAPPORTO ALLA DIAGONALE CALCOLATA SECONDO LE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE (W).  
WARPAGE, RELATED TO DIAGONAL CALCULATED FROM THE WORK SIZES (W).

**CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.P.A.**

**Sede Legale Stabilimento di Spessano:**  
Via Canaletto, 141  
41040 Spessano di Fiorano (Mo) - Italy  
Telefono +39.0536.867911  
Fax +39.0536.867985 - 867980 Export  
Fax +39.0536.867981 Italia

**Stabilimento di Finale Emilia:**  
Via Panaria Bassa  
Polo Industriale  
41034 Finale Emilia (Mo) - Italy  
Telefono +39.0535.761511  
Fax +39.0535.761555