

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Kollektion: Momenti	Brand: Marazzi
Format (cm): 40x120 RT	Stärke (mm): 06

Entspricht den Normen EN 14411:2016 anhang L gruppe BIII - GL

Entspricht den Normen ISO 13006:2018 anhang L gruppe BIII - GL

Technisches Datenblatt	Prüfmethode	Maßeinheit	Typische Durchschnittswerte	Vorgesehene Grenzwerte			
ABMESSUNGEN							
Abmessungen				Länge Nennmaß der Seite N (cm) 7≤N<15	Länge Nennmaß der Seite N (cm) N≥15		
Länge und Breite (*)	ISO 10545-2	(mm) (%)	Anforderungen erfüllt	±2% (max 5mm)	±2% (max 5mm) ±2% (max 5mm)		
Länge und Breite (**)							
Nicht Rektifiziert				± 0,75 mm	±0,5 %	±2,0 mm	
Rektifiziert				± 0,4 mm	±0,3 %	±1,0 mm	
Stärke							
Nicht Rektifiziert				Anforderungen erfüllt	±0,5 mm	±10 %	±0,5 mm
Rektifiziert					±0,5 mm	±10 %	±0,5 mm
Geradheit der Kanten							
Nicht Rektifiziert				Anforderungen erfüllt	±0,5 mm	±0,3 %	±1,5 mm
Rektifiziert					±0,4 mm	±0,3 %	±0,8 mm
Rechtwinkligkeit							
Nicht Rektifiziert				Anforderungen erfüllt	±0,75 mm	±0,5%	±0,2 mm
Rektifiziert					±0,4 mm	±0,3%	±1,5 mm
Ebenflächigkeit c.c - e.c. - w.							
Nicht Rektifiziert				Anforderungen erfüllt	+0,75 mm -0,50 mm	+0,5 % -0,3 %	+2,0 mm -1,5 mm
Rektifiziert					±0,6 mm	±0,4%	±1,8 mm
Ebenflächigkeit w.							
Nicht Rektifiziert				Anforderungen erfüllt	±0,75 mm	±0,5 %	±2,0 mm
Rektifiziert					±0,6 mm	±0,4%	±1,8 mm
Oberflächenqualität					Anforderungen erfüllt	≥95%	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN							
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	(%)	> 10	Eb>10 (Mind.inzelwert 9%)			
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	(N/mm ²)	≥ 12	R ≥15 (Dicke < 7,5 mm) R ≥12 (Dicke ≥7,5 mm)			
Bruchlast	ISO 10545-4	(N)	≥ 600	≥600 (Stärke ≥7,5 mm) ≥200 (Stärke < 7,5 mm)			
Linearen thermischen Dehnung	ISO 10545-8	(x(10)- 6/°C)	≤ 9	Erklärter Wert (EN 14411:2016) Prüfmethode verfügbar (ISO 13006:2018)			
Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9		Anforderungen erfüllt	Gemäss EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016)**** Prüfmethode verfügbar (ISO 13006:2018)			
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	ISO 10545-11		Anforderungen erfüllt	Gemäss EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Gefordert (ISO 13006:2018)			
Brandverhalten	-	-	Klass A1	Klasse A1 oder Klasse A1 FL (EN 14411:2016)			
Lichtechtheit der Farben	DIN 51094		Anforderungen erfüllt	Kein Muster darf sichtbare Farbveränderungen aufweisen			



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kollektion: Momenti	Brand: Marazzi
Format (cm): 40x120 RT	Stärke (mm): 06

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusätze für Schwimmbäder	ISO 10545-13		A	GB Minimum (EN 14411:2016) GB Minimum (ISO 13006:2018)
Widerstandsfähigkeit gegen schwache Säuren und Laugen	ISO 10545-13		LA-LB	Erklärter Wert (EN 14411:2016) Prüfmethode verfügbar (ISO 13006:2018)
Widerstandsfähigkeit gegen starke Säuren und Laugen	ISO 10545-13		HA-HB	Erklärter Wert (EN 14411:2016) Prüfmethode verfügbar (ISO 13006:2018)
Beständigkeit gegen Fleckenbildner	ISO 10545-14		Klasse 5	Mind. Klasse 3 (EN 14411:2016) Mind. Klasse 3 (ISO 13006:2018)

- * Das Herstellungsmaß für nicht-modulare Fliesen muss so gewählt werden, dass die Differenz zwischen Herstellungs- und Nennmaß wie folgt lautet:
- ** zugelassene Abweichung in % der durchschnittlichen Abmessungen einer einzelnen Fliese (2 oder 4 Seiten in Bezug auf das Werksmaß)
- **** Siehe Tabelle 2 EN 14411: 2016 für die eventuelle Anwendung
- c.c. maximal zulässige Abweichung der Mittelpunktwölbung, in % oder mm, in Bezug auf die berechnete Diagonale des Werksmaßes
- e.c. maximal zulässige Abweichung der Kantenwölbung, in % oder mm in Bezug auf das Werksmaß
- w. maximal zulässige Abweichung der Windschiefe, in% oder mm, in Bezug auf die Diagonale des Werkmaßes



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Kollektion: Momenti	Brand: Marazzi
Format (cm): 40x120 RT	Stärke (mm): 06

[PAGINA VOLUTAMENTE LASCIATA IN BIANCO]
[PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK]
[PAGINA DEJADA EN BLANCO INTENCIONADAMENTE]
[CETTE PAGE A ETE LAISSEE DELIBEREMENT BLANCHE]
[SEITE WURDE ABSICHTLICH LEER GELASSEN]

