

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Kollektion: Mystone pietra ligure naturale	Brand: Marazzi
Format (cm): 120x120 RT - 60x120 RT - 60x60 RT - 75x150 RT - 75x75 RT	Stärke (mm): 09

Entspricht den Normen EN 14411:2016 anhang G gruppe Bla - UGL

Entspricht den Normen ISO 13006:2018 anhang G gruppe Bla - UGL

Technisches Datenblatt	Prüfmethode	Maßeinheit	Typische Durchschnittswerte	Vorgesehene Grenzwerte
<b>ABMESSUNGEN</b>				
Abmessungen				Länge Nennmaß der Seite N (cm) 7≤N<15 Länge Nennmaß der Seite N (cm) N≥15
<b>Länge und Breite (*)</b>	ISO 10545-2	(mm) (%)	Anforderungen erfüllt	±2% (max 5mm)    ±2% (max 5mm)    ±2% (max 5mm)
<b>Länge und Breite (**)</b>				
Nicht Korrigiert			Anforderungen erfüllt	±0,9 mm    ±0,6%    ±2,0 mm
Korrigiert				±0,4 mm    ±0,3 %    ±1,0 mm
<b>Stärke</b>				
Nicht Korrigiert			Anforderungen erfüllt	±0,5 mm    ±5%    ±0,5 mm
Korrigiert				±0,5 mm    ±5%    ±0,5 mm
<b>Geradheit der Kanten</b>				
Nicht Korrigiert			Anforderungen erfüllt	±0,75 mm    ±0,5 %    ±1,5 mm
Korrigiert				±0,4 mm    ±0,3 %    ±0,8 mm
<b>Rechtwinkligkeit</b>				
Nicht Korrigiert			Anforderungen erfüllt	±0,75 mm    ±0,5%    ±2,0 mm
Korrigiert				±0,4 mm    ±0,3%    ±1,5 mm
<b>Ebenflächigkeit c.c - e.c. - w.</b>				
Nicht Korrigiert			Anforderungen erfüllt	±0,75 mm    ±0,5%    ±2,0 mm
Korrigiert				±0,6 mm    ±0,4%    ±1,8 mm
<b>Oberflächenqualität</b>			Anforderungen erfüllt	≥95%
<b>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	(%)	≤ 0,5	Eb ≤ 0,5 (Höchster Einzelwert 0,6%)
Gleichmäßigkeit der Farbe(8)	ASTM C609 and Section 9.3		Anforderungen	V0 - 3 Judds
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	(N/mm2)	≥ 35	R ≥35 (Geringster Einzelwert 32 N/mm2)
Bruchlast	ISO 10545-4	(N)	≥ 1300	≥1300 (Dicke ≥7,5 mm) ≥700 (Dicke < 7,5 mm)
Widerstands gegen Tiefenverschleiß	ISO 10545-6	(mm3)	≤ 175	≤175
Linearen thermischen Dehnung	ISO 10545-8	(x(10)-6/°C)	≤ 9	Erklärter Wert (EN 14411:2016) Prüfmethode verfügbar (ISO 13006:2018)
Tiefenabriebfestigkeit	ASTM C1243		Anforderungen	Maximalwert (Verlust in mm3): 175 mm3 (0,011 in3)
Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9		Anforderungen erfüllt	Gemäss EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016)**** Prüfmethode verfügbar (ISO 13006:2018)
Thermischer Schock(5)	ASTM C484		Besteht	Besteht
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12		Anforderungen erfüllt	Gemäss EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Gefordert (ISO 13006:2018)
Widerstandsfähigkeit gegen Gefrieren	ASTM C1026		Kein Schaden	Erklärter wert
Brandverhalten	-	-	A1 FL / A1	Klasse A1 oder Klasse A1 FL
Lichtechtheit der Färbungen	DIN 51094		Anforderungen erfüllt	Kein Muster darf sichtbare Farbveränderungen aufweisenentspricht den Normen



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kollektion: Mystone pietra ligure naturale	Brand: Marazzi
Format (cm): 120x120 RT - 60x120 RT - 60x60 RT - 75x150 RT - 75x75 RT	Stärke (mm): 09

Haftfestigkeit	ASTM C482	Anforderungen	≥ 50 psi (0.34 MPa)
----------------	-----------	---------------	---------------------



**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Kollektion: Mystone pietra ligure naturale	Brand: Marazzi
Format (cm): 120x120 RT - 60x120 RT - 60x60 RT - 75x150 RT - 75x75 RT	Stärke (mm): 09

Technisches Datenblatt	Prüfmethode	Maßeinheit	Typische Durchschnittswerte	Vorgesehene Grenzwerte
<b>CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusätze für Schwimmbäder	ISO 10545-13		A	UB Minimum (EN 14411:2016) UB 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	Erklärter Wert (EN 14411:2016) Prüfmethode verfügbar (ISO 13006:2018)

<b>RUTSCHFESTIGKEIT</b>				
Rutschhemmung Ramp Method	DIN EN 16165 Appendice B (ex DIN 51130); ASR A1.5		R9	von R9 bis R13
Rutschfestigkeit B.C.R.	D.M. N.236 14/6/89		$\mu > 0,40$	$\mu > 0,40$
Rutschfestigkeit Pendulum	UNE EN 16165 Anhang C (ex UNE 41901:2017 EX - DB SUA)		Klasse 1	von Klasse 0 bis Klasse 3
Dynamischer Reibungskoeffizient (DCOF)	ANSI 326:3:2021		$\geq 0,42$ wet - IW	Interior Dry (ID) $\geq 0,42$ dry, Interior Wet (IW) $\geq 0,42$ wet, Interior Wet+ (IW+): Erklärter wert, Exterior Wet (EW): Erklärter wert

\* 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: Mystone pietra ligure naturale	Brand: Marazzi
Format (cm): 120x120 RT - 60x120 RT - 60x60 RT - 75x150 RT - 75x75 RT	Stärke (mm): 09

[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]

