














(mystone)

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Metodo di prova Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод испытания	Unità di misura Measurement unit Unité de mesure Maßeinheit Unidad de medida Единица измерения	Valori Tipici Medi Average Typical Values Valeurs Moyennes Typiques Typische Durchschnittswerte Valores Típicos Medios Средние типовые значения	Valori limite previsti Established limits Valeurs limites Prévues Vorgesehene Grenzwerte Valores límite previstos Предусмотренные предельные значения	Norma di riferimento Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандарт для справки
	Assorbimento d'acqua in % Water absorption in % Absorption d'eau en % Wasseraufnahme in % Absorción de agua en % Водопоглощение %			Valore massimo singolo 0,6% Maximum single value 0,6% Valeur unique maximale 0,6% Höchster Einzelwert 0,6% Valor único máximo 0,6% Максимальное отдельное значение 0,6%	
	Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Dimensiones Размеры			N ≥ 15 cm	
	Lunghezza e Larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Longitud y anchura Длина и ширина			±2 mm ± 0,6%	
	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина			± 0,5 mm ± 5%	
	Rettilineità degli spigoli Edge straightness Rectitude des arêtes Geradlinigkeit der Kanten Rectitud de los cantos Прямолинейность кромок	mm %		± 1,5 mm ± 0,5%	
	Ortogonalità Orthogonality Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ortogonalidad Ортогональность			± 2 mm ± 0,5%	
	Planarità Flatness Planéité Ebenflächigkeit Planeidad Плоскость			± 2 mm ± 0,5%	
	Aspetto Appearance Aspekt Aspect Aspecto Внешний вид			≥ 95%	UNI EN 14411-G
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Сопротивление изгибу				ISO 10545-4
	Modulo di rottura Modulus of rupture Module de rupture Bruchlast Módulo de rotura Прочность на изгиб	N/mm ²	≥ 45	R ≥ 35 Valore singolo minimo 32 Minimum single value 32 Valeur unique minimale 32 Geringer Einzelwert 32 Valor único mínimo 32 Минимальное отдельное значение 32	
	Sforzo di rottura Breaking strength Force de rupture Bruchkraft Esfuerzo de rotura Предел прочности	N	≥ 1300 ≥ 11000 (20 MM)	≥ 1300	
	Resistenza all'abrasione profonda Resistance deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit Resistencia a la abrasión profunda Устойчивость к глубокому истиранию	mm ³	120-150	≤ 175	ISO 10545-6
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a la helada Морозостойкость				ISO 10545-12
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen Resistencia al choque térmico Стойкость к тепловым перепадам				ISO 10545-9

	Metodo di prova Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод испытания	Unità di misura Measurement unit Unité de mesure Maßeinheit Unidad de medida Единица измерения	Valori Tipici Medi Average Typical Values Valeurs Moyennes Typiques Typische Durchschnittswerte Valores Típicos Medios Средние типовые значения	Valori limite previsti Established limits Valeurs limites Prévues Vorgesehene Grenzwerte Valores límite previstos Предусмотренные предельные значения	Norma di riferimento Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандарт для справки
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique linéique Lineare Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Кэффициент линейного теплового расширения			≤ 9	ISO 10545-8
	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas Стойкость к пятнообразованию				ISO 10545-14
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e sali per piscina Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts Résistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusätze für Schwimmbäder Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscina Стойкость к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов				ISO 10545-13
	Resistenza agli acidi ed alle basi Resistance to acids and bases Résistance aux acides et aux bases Säure- und Laugenbeständigkeit Resistencia a los ácidos y a las bases Стойкость к кислотам и щелочам				ISO 10545-13
	Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to light exposure Résistance des couleurs à la lumière Lichtechtheit der Farben Resistencia de los colores a la exposición de la luz Светостойкость цветов				DIN 51094
	Resistenza allo scivolamento Skid resistance / Résistance au glissement Rutschhemmung / Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению				Ramp Method
	- Gris Fleury Nat., Silverstone Nat., Kashmir Nat. - Pietra Italia Nat., Pietra di Vals Nat., Quarzite Nat., Silverstone 20mm, Kashmir 20mm, Gris Fleury 20mm. - Gris Fleury Strutt., Pietra Italia Strutt., Pietra di Vals Strutt., Silverstone Strutt., Kashmir Strutt., Pietra Italia 20mm, Pietra di Vals 20mm, Quarzite Strutt.				R9 R10 R11
	Resistenza allo scivolamento Skid resistance / Résistance au glissement Rutschhemmung / Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению				Ramp Method
	Gris Fleury Strutt., Gris Fleury 20mm, Kashmir Strutt., Kashmir 20mm, Pietra di Vals Strutt., Pietra di Vals 20mm, Pietra Italia Strutt., Pietra Italia 20 mm, Silverstone Strutt., Silverstone 20mm, Quarzite Strutt.				B
	Coefficiente di attrito medio Mean coefficient of friction / Coefficient de frottement moyen Mittlerer Reibungskoeffizient / Coeficiente de roce medio Средний коэффициент трения				B.C.R. μ > 0,40
	-Gris Fleury (Nat./Strutt./20mm), Pietra Italia (Nat./Strutt./20mm), Pietra di Vals (Nat./Strutt./20mm), Quarzite, Silverstone (Nat./Strutt./20mm), Kashmir (Nat./Strutt./20mm)				μ > 40
	Resistenza allo scivolamento Skid resistance / Résistance au glissement Rutschhemmung / Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению				PENDULUM
	Gris Fleury Strutt., Gris Fleury 20mm, Kashmir Strutt., Kashmir 20mm, Pietra Italia Nat, Pietra Italia Strutt., Pietra Italia 20mm, Pietra di Vals Nat, Pietra di Vals Strutt., Pietra di Vals 20mm, Quarzite, Silverstone Nat., Silverstone Strutt., Silverstone 20mm.				>36
	Resistenza allo scivolamento Skid resistance / Résistance au glissement Rutschhemmung / Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению				PENDULUM
	Gris Fleury Nat, Silverstone Nat, Kashmir Nat. Pietra Italia Nat., Pietra di Vals Nat., Quarzite Nat. Gris Fleury Strutt., Pietra Italia Strutt., Pietra di Vals Strutt., Quarzite Strutt., Silverstone Strutt., Kashmir Strutt., Pietra Italia 20mm, Pietra di Vals 20mm, Gris Fleury 20mm, Silverstone 20mm, Kashmir 20mm.				Classe 1 / Class 1 / Classe 1 Klasse 1 / Categoria 1 / Knacc 1 Classe 2 / Class 2 / Classe 2 Klasse 2 / Categoria2 / Knacc 2 Classe 3 / Class 3 / Classe 3 Klasse 3 / Categoria 3 / Knacc 3
	Quarzite, Pietra di Vals (Nat./Strutt./20mm), Pietra Italia (Nat./Strutt./20mm), Gris Fleury (Nat./Strutt./20mm), Silverstone (Nat./Strutt./20mm), Kashmir (Nat./Strutt./20mm)				Digital Tribometer (D-COF)
				> 0,42	> 0,42

ENV 12633
BOE N° 74 del 2006

ANSI 137.1:2012