

	Metodo di prova Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод испытаний	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 Prévises Vorgeschene Grenzwerte Valores límite previstos Предельные значения	Norma di riferimento Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандарт для справки
Absorbimento d'acqua in % Water absorption in % Absorption d'eau en % Wasseraufnahme in % Absorción de agua en % Всасываемость %	ISO 10545-3	%	≤ 0,05	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 значение значения 0,6%	
Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Dimensiones Размеры	ISO 10545-2			N x 15 cm	
Lunghezza e Larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Longitud y anchura Длина и ширина			Conforme alla norma.	± 2 mm ± 0,5%	
Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина			Complies with the standards.	± 0,5 mm ± 5%	
Rettilineità degli spigoli Edge straightness Rectitude des arêtes Geradigkeit der Kanten Rectitud de los cantos Прямизна ребер		mm	Anforderungen erfüllt. Conforme con las normas. Соответствует норме.	± 1,5 mm ± 0,5%	
Ortogonalità Orthogonality Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ortogonalidad Ортогональность		%		± 2 mm ± 0,5%	
Pianità Flatness Planéité Ebenheitsigkeit Planidad Плоскостность				± 2 mm ± 0,5%	UNI EN 14411-G
Aspetto Appearance Aspect Aspect Aspecto Внешний вид			100%	≥ 95%	
Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Стойкость изгиба	ISO 10545-4				
Modulo di rottura Modulus of rupture Modulo de rupture Bruchlast Módulo de rotura Прочность на разрыв		N/mm ²	≥ 35	Valore singolo minimo 32 Minimum single value 32 Valeur unique minimale 32 Geringer Einzelwert 32 Valor único mínimo 32 Минимум одно значение 32	
Sforzo di rottura Breaking strength Forces de rupture Bruchkraft Esfuerzo de rotura Прочность на разрыв		N	≥ 1300	≥ 1300	
Resistenza all'abrasione profonda Resistance deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit Resistencia a la abrasión profunda Устойчивость к глубокому истиранию	ISO 10545-6	mm ³	120-150	≤ 175	
Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a la helada Устойчивость к морозу	ISO 10545-12		Resistente Resistant Résistant Resistente Стойкий	In accordo alla norma EN ISO 10545-1 In accordance with the en iso 10545-1 standard Conformément à la norme af EN ISO 10545-1 De conformidad con la norma EN ISO 10545-1 В соответствии со стандартом EN ISO 10545-1	

	Metodo di prova Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод испытаний	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 Prévises Vorgeschene Grenzwerte Valores límite previstos Предельные значения	Norma di riferimento Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандарт для справки
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux chocs de température Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen Resistencia al choque térmico Устойчивость к температурным скачкам	ISO 10545-9		Resistente Resistant Résistant Resistente Стойкий	In accordo alla norma EN ISO 10545-1 In accordance with the en iso 10545-1 standard Conformément à la norme af EN ISO 10545-1 De conformidad con la norma EN ISO 10545-1 В соответствии со стандартом EN ISO 10545-1	
Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique linéaire Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент линейного температурного расширения	ISO 10545-8	MK ⁻¹	≤ 9	Valore dichiarato Value declared Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение	
Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas Устойчивость к пятнам	ISO 10545-14		Classe 5 Class 5 Klasse 5 Classe 5 Categoría 5 Класс 5	Classe 3 minimo Class 3 minimum Classe 3 minimum Mind. Klasse 3 Categoría 3 minimo Минимум Klasse 3	UNI EN 14411-G
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli acidi per piscine Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts Résistance aux produits chimiques d'usage domestique et aux sels pour piscine Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusatz für Schwimmbäder Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscinas Устойчивость к бытовым средствам очистки и солям для бассейнов	ISO 10545-13		UA	UB Minimo UB Minimum UB Minimum UB Minimum UB Minimo	
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 las bases Устойчивость к кислотам и щелочам			ULA UHA	Valore dichiarato Value declared Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение	
Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to light exposure Résistance des couleurs à la lumière Lichtbeständigkeit der Farben Resistencia de los colores a la exposición de la luz Устойчивость цветов к свету	DIN 51094		Conforme Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует	Non devono presentarsi apprezzabili alterazioni di colore. No sensible show noticeable colour modifications. Aucun changement de couleur appréciable de couleur. Nicht wahrnehmbare Farbveränderungen auftreten. Resistencia a la degradación apreciable de color. Не должны наблюдаться заметные изменения цвета.	
Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Categorizzazione costruttiva	RAMP METHOD		R10 (naturale) R10 (outdoor)	da R9 a R13 from R9 to R13 de R9 à R13 von R9 bis R13 de R9 a R13 or R9 до R13	DIN 51130 BGR 181 ¹
Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Categorizzazione costruttiva	RAMP METHOD		B (outdoor)	da A a C from A to C de A à C von A bis C de A a C or A до C	DIN 51097 GUV 26.17 ²
Resistenza allo scivolamento Anti-slip Résistance à la glissance Rutschfestigkeit Resistencia al deslizamiento Categorizzazione costruttiva	B.C.R.		μ> 0,40 outdoor	μ> 0,40	D.M. N°235 146/89
	PENDULUM		Classe 3 (Outdoor) Classe 3 (Classe 3) Classe 3 (Classe 3) Classe 1 (Indoor) Classe 1 (Classe 1) Classe 1 (Classe 1)		ENV 12633 BOE N°74 DEL 2006
	PENDULUM		PTV > 25 Naturale PTV > 35 Outdoor	9 - 24 Scheda - Skala - Rating - Skala - Testbed - Count 9 - 24 Scheda - Skala - Rating - Skala - Testbed - Count 9 - 24 Scheda - Skala - Rating - Skala - Testbed - Count 9 - 24 Scheda - Skala - Rating - Skala - Testbed - Count	BSEN13035-4:2011
	Digital Tribometer (DTCF)		> 0,42	> 0,42	ANSI 137.1:2012

1 Pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici antiscivolo.
 Flooring of work environment and operating areas with slippery surfaces.
 Sols de locaux industriels et de zones de travail à surfaces dérapantes.
 Bodenbeläge für Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr.
 Pavimentaciones de zonas de trabajo y operativas con superficies antideslizantes.
 Полы в рабочих помещениях и рабочих зонах со скользкими покрытиями.

2 Pavimentazioni per zone bagnate con calpestio a piedi scalzi.
 Flooring for wet areas to be walked on barefoot.
 Sols pour zones mouillées avec piétement pieds nus.
 Bodenbeläge in nassen/bereinigten Fußbereichen.
 Pavimentaciones para zonas de trabajo y operativas donde se camina con pies descalzos.
 Полы для влажных зон, предназначенные для хождения босиком.

N Dimensione nominale (cm)
 N Nominal dimension (cm)
 N Dimension nominale (cm)
 N Nennmaß (cm)
 N Dimensión nominal (cm)
 N Номинальный размер (см)