

	Metodo di prova Testing method Méthode d'essai Prüfmethod Método de prueba Метод измерения	Unità di misura Measurement unit Unité de mesure Messeinheit Unidad de medida Единица измерения	Valori Tipici Medi Average Typical Value Valeurs Moyennes Typiques Typische Durchschnittswerte Valores Típicos Medios Средние типовые значения	Valori limite previsti Established limits Valeurs limites Prévues Vorgeschene 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 % Absorção de água em % Водопоглощение %	ISO 10545-3	%	≤ 0,05	≤ 0,5 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 Dimensionen Размеры	ISO 10545-2			N ≥ 15 cm	
Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Longitud y anchura Длина и ширина				± 2 mm ± 0,5%	
Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина				± 0,5 mm ± 5%	
Rettifinità degli spigoli Edge straightness Rectitude des arêtes Gleichigkeit der Kanten Rectitud de los cantos Прямолинейность кромок		mm	%	± 1,5 mm ± 0,5%	
Ortogonalità Orthogonality Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ortogonalidad Ортogonalность				± 2 mm ± 0,5%	
Pianità Flatness Planéité Ebendigkeit Planidad Плоскостность				± 2 mm ± 0,5%	UNI EN 14411-G
Aspetto Appearance Aspect Aspect Аспект Внешний вид				100%	≥ 95%
 Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Стойкость изгибу	ISO 10545-4				
Modulo di rottura Modulus of rupture Module de rupture Bruchlast Módulo de rotura Прочность на разрыв		N/mm ²	≥ 35	Pa35 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 Bruchlast Esfuerzo de rotura Прочность		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 Морозостойкость	ISO 10545-12				In accordo alla norma EN ISO 10545-1 In accordance with the en iso 10545-1 standard conformément à la norme n° EN ISO 10545-1 Genies 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 Prüfmethod Método de prueba Метод измерения	Unità di misura Measurement unit Unité de mesure Messeinheit Unidad de medida Единица измерения	Valori Tipici Medi Average Typical Value Valeurs Moyennes Typiques Typische Durchschnittswerte Valores Típicos Medios Средние типовые значения	Valori limite previsti Established limits Valeurs limites Prévues Vorgeschene Grenzwerte Valores límite previstos Предусмотренные 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 Стойкость к температурным перепадам	ISO 10545-9				Resistente Résistant Beständig Resistente Стойкий In accordo alla norma EN ISO 10545-1 In accordance with the en iso 10545-1 standard conformément à la norme n° EN ISO 10545-1 Genies 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 Linear Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент линейного температурного расширения	ISO 10545-8	MK ⁻¹	≤ 9		Metodo di prova disponibile Test method available Méthode de contrôle disponible Verfügbare Prüfmethod Método de control disponible Измерения доступны
 Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas Стойкость к пятнообразованию	ISO 10545-14				Classe 5 Class 5 Classe 5 Klasse 5 Categoría 5 Класс 5 Classe 3 minimo Class 3 minimum Classe 3 minimum Mind. Klasse 3 Categoría 3 minimo Минимум Класс 3 UNI EN 14411-G
 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 Zusatzstoffe für Schwimmbäder Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscinas Стойкость к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов	ISO 10545-13				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 a las bases Стойкость к кислотам и щелочам					UA UB Minimo UB Minimo UB Minimo 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 a las bases Стойкость к кислотам и щелочам					Valore dichiarato Value declared Valeur déclarée Erklärter Wert Valor declarado Заявленное значение
 Resistenza del colore 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 Стойкость цвета	DIN 51094				Conforme Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует
 Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Стойкость к скольжению	RAMP METHOD				R10 (Natural) da R9 a R13 from R9 to R13 de R9 à R13 von R9 bis R13 de R9 a R13 от R9 до R13 DIN 51130 BGR 181 ¹
 Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Стойкость к скольжению	PENDULUM				6-24 Ice/Dew-Slippery - Rutschig - Glatt - Rutschlos - Gleitsicher 25-36 Schlittfestigkeit - Moisture-Slippery - Mäßig Rutschig Glatte mäßig - Schlittfest mäßig - Rutschlos mäßig > 35 Besse Schleifbeständigkeit - Low Slippery - Gering Rutschigheit Tough de glissement faible - Geringe Rutschhemmung - Hohe porosität BSEN13036-4:2011
 Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Стойкость к скольжению	Digital Tribometer (D-COF)				> 0,42 (Natural) > 0,42 ANSI 137.1:2012
 Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Стойкость к скольжению	ASTM C1028 (S-COF)				> 0,80 (Natural) > 0,80 ANSI 137.1:2008

1 Pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdrucciolevoli.
Flooring of work environments 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 resbaladizas.
Полы в рабочих помещениях и рабочих зонах со скользкими поверхностями.

2 Pavimentazioni per zone bagnate con calpestio a piedi scalzi.
Flooring for wet areas to be walked on barefoot.
Sols pour zones mouillées avec piétinement pieds nus.
Bodenbeläge in nasibelauchten Barfußbereichen.
Pavimentaciones para zonas mojadas donde se camina con pies descalzos.
Полы для влажных зон, предназначенный для хождения по ним босиком.

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