

	<b>Metodo di prova</b> Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод испытания	<b>Unità di misura</b> Measurement unit Unité de mesure Maßeinheit Unidad de medida Единица измерения	<b>Valori Tipici Medi</b> Average Typical Values Valeurs Moyennes Typiques Typische Durchschnittswerte Valores Tipicos Medios Средние типовые значения	<b>Valori limite previsti</b> Established limits Valeurs limites Prévues Vorgesehene Grenzwerte Valores límite previstos Предусмотренные предельные значения	<b>Norma di riferimento</b> Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандарт для справки								
	<b>Assorbimento d'acqua in %</b> Water absorption in % Absorption d'eau en % Wasseraufnahme in % Absorción de agua en % Водопоглощение %	ISO 10545-3	%	≤ 0,5	≤ 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%	UNI EN 14411-G						
	<b>Dimensioni</b> Dimensions Dimensions Размеры	ISO 10545-2	mm %	Conforme alla norma. Complies with the standards.	7≤ N < 15	N ≥ 15							
	<b>Lunghezza e Larghezza (a)</b> Length and width Longueur et largeur Линия и ширина				± 2%(max 5 mm)	± 2%(max 5 mm)							
	<b>Lunghezza e Larghezza (b)</b> Length and width Longueur et largeur Линия и ширина				± 0,9 mm	± 0,6 %	± 2,0 mm						
	<b>Spessore</b> Thickness Epaisseur Толщина				± 0,5 mm	± 5 %	± 0,5 mm						
	<b>Rettolineità degli spigoli</b> Edge straightness Rectitudine der Kanten Rectitude des arêtes Прямолинейность кромок				± 0,75 mm	± 0,5 %	± 1,5 mm						
	<b>Ortogonalità</b> Orthogonality Orthogonalité Ортогональность				± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm						
	<b>Planarità (c)</b> Flatness Planéité Плоскость				± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm						
	<b>Aspetto</b> Appearance Aspect Aspecto Внешний вид					≥ 95%							
	<b>Resistenza alla flessione</b> Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Сопротивление изгибу	ISO 10545-4											
	<b>Modulo di rottura</b> Modulus of rupture Module de rupture Bruchlast Модуль разрушения Прочность на изгиб		N/mm²	>35	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							
	<b>Sforzo di rottura</b> Breaking strength Force of rupture Bruchkraft Esfuerzo de rotura Предел прочности		N	≥ 1300	≥ 1300								
	<b>Resistenza all'abrasione superficiale</b> Resistance to surface abrasion Abriebfestigkeit Résistance à l'abrasion superficielle Resistencia a la abrasión superficial Свойство к поверхностному истиранию	Metodo interno Internal method Interne Methode Метод внутренней классификации	Classe interna Internal class Interne Klassifizierung Classe interne Clase interna Внутренний класс	Range G-H									
	<b>Resistenza al gelo</b> Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a la helada Морозостойкость	ISO 10545-12			Conforme Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует норме.	Prova superata secondo la norma EN ISO 10545-1 Test passed in accordance with the en iso 10545-1 standard Essai réussi conformément à la norme EN ISO 10545-1 Prüfung gemäß EN ISO 10545-1 bestanden. Prueba superada de conformidad con la norma EN ISO 10545-1 Прошло испытание на соответствие стандарту en ISO10545-1.	UNI EN 14411-G						

	<b>Metodo di prova</b> Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод испытания	<b>Unità di misura</b> Measurement unit Unité de mesure Maßeinheit Unidad de medida Единица измерения	<b>Valori Tipici Medi</b> Average Typical Values Valeurs Moyennes Typiques Typische Durchschnittswerte Valores Tipicos Medios Средние типовые значения	<b>Valori limite previsti</b> Established limits Valeurs limites Prévues Vorgesehene Grenzwerte Valores límite previstos Предусмотренные предельные значения	<b>Norma di riferimento</b> Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандарт для справки		
	<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen Resistencia al choque térmico Свойство к тепловым перепадам	ISO 10545-9			<b>Conforme</b> Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует	Prova superata secondo la norma EN ISO 10545-1 Test passed in accordance with the en iso 10545-1 standard Essai réussi conformément à la norme EN ISO 10545-1 Prüfung gemäß EN ISO 10545-1 bestanden. Prueba superada de conformidad con la norma EN ISO 10545-1 Прошло испытание на соответствие стандарту en ISO10545-1.	UNI EN 14411-G
	<b>Coefficiente di dilatazione termica lineare</b> Linear thermal expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique linéaire Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8	x10⁻⁶/°C	≤ 9	<b>Metodo di prova disponibile</b> Test method available Méthode de contrôle disponible Verfügbar Prüfmethode Método de control disponible Имеющийся метод испытания	UNI EN 14411-G	
	<b>Resistenza alle macchie</b> Stain resistance Résistance aux taches Fleckbeständigkeit Resistencia a las manchas Свойство к пятнообразованию	ISO 10545-14			<b>Classe 5</b> Class 5 Класс 5 <b>Classe 3 minimo</b> Class 3 minimum Classe 3 minimum Mind. Klasse 3 Categoría 3 mínimo Минимум Класс 3	UNI EN 14411-G	
	<b>Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e sali per piscina</b> Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts Resistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine Beständigkeit gegen Haushaltsschemikalien und Zusätze für Schwimmäder Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscina Свойство к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов	ISO 10545-13			<b>GB Minimo</b> GB Minimum GB Minimum GB Minimum GB Minimo GB минимальный	UNI EN 14411-G	
	<b>Resistenza agli acidi ed alle basi</b> Resistance to acids and bases Résistance aux acides et aux bases Säure- und Laugenbeständigkeit Resistencia a los ácidos y a las bases Свойство к кислотам и щелочам				<b>Come indicato dal produttore</b> As indicated by manufacturer Comme indiquée par le producteur Wie vom Hersteller angegeben En base a las instrucciones del productor Как заявлено изготовителем	UNI EN 14411-G	
	<b>Resistenza alla luce</b> Colour resistance to light exposure Résistance des couleurs à la lumière Lichtechtheit der Farben Resistencia de los colores a la exposición de la luz Свойство цветов	DIN 51094			<b>Conforme</b> Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует	Non devono presentare apprezzabili alterazioni di colore. No sample must show noticeable colour modifications. Aucun échantillon ne doit présenter d'altérations appréciables de couleur. Kein Muster darf sichtbare Farbveränderungen aufweisen. Ни одна muestra не должна показывать заметные изменения цвета. Не должны обнаруживать существенные изменения цвета.	
	<b>Resistenza allo scivolamento</b> Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению	RAMP METHOD		R9	<b>da R9 a R13</b> 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	
	<b>Resistenza allo scivolamento</b> Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Сопротивление скольжению	PENDULUM			<b>Classe 1</b> Class 1 / Classe 1 / Klasse 1 Categoría 1 / Knacc 1	ENV 12633 BOE N°74 DEL 28/3/06	
		DIGITAL TRIBOMETER (D-COF)			> 0,42	> 0,42	ANSI 137.1:2012

1 Pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdruciolatevilli.  
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 piétement pieds nus.  
Bodenbeläge in nassbelasteten Barfußbereichen.  
Pavimentaciones para zonas mojadas donde se camina con pies descalzos.  
Полы для влажных зон, предназначенные для хождения по ним босиком.

S Superficie (cm²)  
S Surface (cm²)  
S Surface (cm²)  
S Oberfläche (cm²)  
S Superficie (cm²)  
S Поверхность (см²)

(a) **Differenza ammissibile tra dimensione di fabbricazione e dimensione nominale**  
Permissible difference between work size and nominal size  
Différence admissible entre la dimension de fabrication et la dimension nominale.  
Zulässige Differenz zwischen Werksmaß und Nennmaß  
Diferencia admisible entre medida de fabricación y medida nominal.  
Допустимая разница между фактическим размером изделия и名义的な尺寸.

(c) **c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione**  
e.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti. w. Deviazione massima ammissibile dello svolgimento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione  
c.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the centre curvature from the diagonal calculated on the basis of the work size e.c. Maximum permissible deviation, in % or mm, in the edge curvature from the corresponding work size w. Maximum permissible deviation in warpage, in % or mm, from the diagonal calculated on the basis of the work size  
c.c. Déviation maximale admissible de la courbure du centre, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication. e.c. Déviation maximale admissible de la courbure de l'angle, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication correspondantes. w. Déviation maximale admissible du voile en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication.  
c.c. Maximal zulässige Abweichung der Mittelpunktwölbung, in % oder mm, bezogen auf die über das Werksmaß berechnete Diagonale e.c. Maximal zulässige Abweichung der Kantenwölbung, in % oder mm, bezogen auf die über das zugehörige Werksmaß berechnete Diagonale  
c.c. En porcentaje o en milímetros, desviación máxima admisible de la curvatura del centro con respecto a la diagonal calculada según las medidas de fabricación. e.c. En porcentaje o en milímetros, desviación máxima admisible de la curvatura de la esquina con respecto a las medidas de fabricación correspondientes. w. En porcentaje o en milímetros, desviación máxima admisible del abarquillamiento con respecto a la diagonal calculada según las medidas de fabricación.  
c.c. c. Максимальное допустимое отклонение изгиба центра в % или в мм по отношению к соответствующим практическим размерам. e.c. Максимальное допустимое отклонение изгиба кромки в % или в мм по отношению к соответствующим практическим размерам. w. Максимальное допустимое отклонение перекоса в % или в мм по отношению к диагонали, рассчитанное на фактических размерах.