













CARATTERISTICHE TECNICHE PROGRESS

Technical features - Caractéristiques techniques - Technische Eigenschaften - Características técnicas - Технические характеристики

	METODO DI PROVA TESTING METHOD PRÜFMETHODE MÉTHODE D'ESSAI METODO DE PRUEBA МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	UNITÀ DI MISURA MEASUREMENT UNIT MABEINHEIT UNITE DE MESURE UNIDAD DE MEDIDA ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VALORI TIPICI MEDI AVERAGE TYPICAL VALUES VALEURS MOYENNES TYPIQUES TYPISCHE DURCHSCHNITTSWERTE VALORES TÍPICOS MEDIOS Типовые значения	VALORI LIMITE PREVISTI ESTABLISHED LIMITS VORGEGEHENE GRENZWERTE VALEURS LIMITES PREVUES VALORES LIMITE PREVISTOS ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD BEZUGSNORM NORME DE REFERENCES NORMA DE REFERENCIA СТАНДАРТ ДЛЯ СРАВКИ
 Assorbimento d'acqua in % Water absorption in % Absorption d'eau en % Wasseraufnahme in % Absorción de agua en % Водопоглощение в %	ISO 10545_3	%	≤ 0,5%	≤ 0,5%	UNI EN 14411-G
 Dimensioni - Dimensions Dimensions - Abmessungen Dimensiones - Размеры			Conforme alla norma	190<S<410	UNI EN 14411-G
Lunghezza e Larghezza - Length and width Longueur et largeur - Länge und Breite Longitud y anchura - Длина и ширина			Complies with the standards	± 0,75	± 0,6
Spessore - Thickness Epaisseur - Stärke Espesor - Толщина			Conforme aux normes	± 5	± 5
Rettilinearità degli spigoli Edge straightness Rectitude des arêtes Geradlinigkeit der Kanten Rectitud de los cantos Прямолинейность кромок	ISO 10545_2	%	Anforderungen erfüllt	± 0,5	± 0,5
Ortogonalità - Orthogonality Orthogonalité - Rechtwinkligkeit Ortogonalidad - Ортогональность			Conforme con las normas	± 0,6	± 0,6
Planarità - Flatness Planéité - Ebenflächigkeit Planeidad - Плоскость			Соответствует	± 0,6	± 0,6
Resistenza alla flessione - Bending strength Résistance à la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexión - Сопротивление изгибу					UNI EN 14411-G
Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchlast Modulo de rotura - Предел прочности при разрыве	ISO 10545_4	N/mm ²	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 N - Breaking strenght N Force de rupture N - Bruchkraft N Esfuerzo de rotura N - Усилие на разлом N		N	> 2000 N (10x10) > 1300 N (33,3x33,3)	Spessore - Thickness Stärke - Epaisseur Espesor - Толщина < 7,5 mm ≥ 700 N ≥ 7,5 mm ≥ 1300 N	
Resistenza all'abrasione superficiale Resistance to surface abrasion Abriebfestigkeit Résistance à l'abrasion superficielle Resistencia a la abrasión superficial Стойкость к поверхностному истиранию			Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Wie vom Hersteller angegeben Comme indiqué par le producteur En base a las instrucciones del productor Как заявлено изготовителем	Come indicato dal produttore (10x10) As indicated by manufacturer Wie vom Hersteller angegeben Comme indiqué par le producteur En base a las instrucciones del productor Как заявлено изготовителем	UNI EN 14411-G
				G (33,3x33,3)	

	METODO DI PROVA TESTING METHOD PRÜFMETHODE MÉTHODE D'ESSAI METODO DE PRUEBA МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	UNITÀ DI MISURA MEASUREMENT UNIT MABEINHEIT UNITE DE MESURE UNIDAD DE MEDIDA ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VALORI TIPICI MEDI AVERAGE TYPICAL VALUES VALEURS MOYENNES TYPIQUES TYPISCHE DURCHSCHNITTSWERTE VALORES TÍPICOS MEDIOS Типовые значения	VALORI LIMITE PREVISTI ESTABLISHED LIMITS VORGEGEHENE GRENZWERTE VALEURS LIMITES PREVUES VALORES LIMITE PREVISTOS ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD BEZUGSNORM NORME DE REFERENCES NORMA DE REFERENCIA СТАНДАРТ ДЛЯ СРАВКИ
 Resistenza al gelo - Frost resistance Résistance au gel - Frostbeständigkeit Resistencia a la helada - Морозостойкость	ISO 10545-12		Resiste - Resistant Résistant - Beständig Resistente - Стойкая	Richiesta - Required Requis - Gefordert Exigida - Требуется	UNI EN 14411-G
 Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen Resistencia al choque térmico Устойчивость к температурным перепадам	ISO 10545-9		Resiste Résistant Resistant Beständig Resistente Стойкая	Metodo di prova disponibile Test method available Méthode de contrôle disponible Verfügbare Prüfmethode Método de control disponible Возможный метод испытания	UNI EN 14411-G
 Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique linéique Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coefficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8	MK ⁻¹	± 9		UNI EN 14411-G
 Resistenza al cavillo / Cracking resistance Résistance au tressillage / Haarrisbeständigkeit Resistencia al cuarteo / Устойчивость к краquelению	ISO 10545-11		Resiste / Resistant Résistant / Beständig Resistente / Стойкая	Richiesta - Required Requis - Gefordert Exigida - Требуется	UNI EN 14411-G
 Resistenza alle macchie - Stain resistance Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas - Устойчивость к образованию пятен	ISO 10545-14		Classe 5 - Class 5 Münd. Klasse 5 - Classe 5 Categoria 5 - Класс 5	Classe 3 minimo - Class 3 minimum Mind. Klasse 3 - Classe 3 minimum Categoria 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 Zusätze für Schwimmbäder Resistencia a los productos químicos para uso domestico y sales para piscina Устойчивость к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов	ISO 10545-13		GA		UNI EN 14411-G
 Resistenza agli acidi e alle basi Resistance to acids and bases Conforme aux normes Säure- und Laugenfestigkeit Résistance aux acides et aux bases Resistencia a los ácidos y a las bases Стойкость к кислотам и щелочам	ISO 10545_13		Conforme Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Wie vom Hersteller angegeben Comme indiqué par le producteur Conforme con las normas del productor Как заявлено изготовителем	UNI EN 14411-G
 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		Conforme Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует		
 Resistenza allo scivolamento - Antislip Resistance to a glissando - Rutschfestigkeit Resistencia al deslizamiento - Сопротивление проскальзыванию	DIN 51130 DIN 51097		R9 (10x10) A (10x10)	da R9 a R13 da A a C	da R9 a R13 da A a C
 Coefficiente di attrito medio / Mean coefficient of friction Mittlerer Reibungskoeffizient / coefficient de frottement moyen Coefficiente de fricción medio / Средний коэффициент трения	B.C.R.		μ ≥ 0,40 (10x10)	μ ≥ 0,40	D.M. N°236 14/6/89

* Pavimentazioni di ambienti lavorativi e zone operative con superfici sdrucciolevoli.
Flooring for 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.

** 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 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)