











Caratteristiche tecniche Treverk

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

	METODO DI PROVA Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод тестирования	UNITÀ DI MISURA Measurement unit Unité de mesure Maßeinheit Unidad de medida Единица измерения	SERIE Treverk VALORI TIPICI MEDI Typical average values Valeurs typiques moyennes Typische Durchschnittswerte Valores típicos medios Типичные средние значения	VALORI LIMITE PREVISTI Established limits Valeurs limites prévues Vorgesehene Grenzwerte Valores limite previstos Предусмотренные предельные значения	NORMA DI RIFERIMENTO Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандартные нормы	
 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	ISO 10545-2	%	Conforme alla norma Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует нормативу	190<S≤410	S>410	UNI EN 14411-G
Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Longitud y anchura Длина и ширина				±0,75	±0,6	
Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина				±5	±5	
Rettilineità degli spigoli Edge straightness Rectitude des arêtes Geradlinigkeit der Kanten Rectitud de los cantos Ровность кромок				± 0,5	± 0,5	
Ortogonalità Orthogonality Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ortogonalidad Ортогональность				± 0,6	± 0,6	
Planarità Flatness Planéité Ebenflächigkeit Planeidad Плоскостность				± 0,5	± 0,5	
Aspetto Appearance Aspect Aussehen Aspecto Внешний вид		100%	≥95%			
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 Предел прочности		N/mm ²	>45	≥35 Valore minimo 32 Minimum single value 32 Valeur unique minimale 32 Geringer Einzelwert 32 Valor único mínimo 32 Минимальное значение 32	UNI EN 14411-G	
Sforzo di rottura N Breaking strength N Force de rupture N Bruchkraft N Esfuerzo de rotura N Усилие на разрыв N		N	>4000	Spessore <7,5 mm Thickness <7,5 mm Épaisseur <7,5 mm Stärke <7,5mm Espesor <7,5mm Толщина <7,5mm ≥700	Spessore ≥7,5 mm Thickness ≥7,5 mm Épaisseur ≥7,5 mm Stärke ≥7,5mm Espesor ≥7,5mm Толщина ≥7,5mm ≥1300 N	UNI EN 14411-G
Resistenza all'abrasione profonda Resistance to 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	UNI EN 14411-G	

	METODO DI PROVA Testing method Méthode d'essai Prüfmethode Método de prueba Метод тестирования	UNITÀ DI MISURA Measurement unit Unité de mesure Maßeinheit Unidad de medida Единица измерения	SERIE Treverk VALORI TIPICI MEDI Typical average values Valeurs typiques moyennes Typische Durchschnittswerte Valores típicos medios Типичные средние значения	VALORI LIMITE PREVISTI Established limits Valeurs limites prévues Vorgesehene Grenzwerte Valores limite previstos Предусмотренные предельные значения	NORMA DI RIFERIMENTO Reference standard Norme de référence Bezugsnorm Norma de referencia Стандартные нормы
 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 Requise Gefordert Exigida Запрос	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 перепадам температур	ISO 10545-9		Resiste Resistant Résistant Beständig Resistente стойкая	Metodo di prova disponibile Test method available Méthode de contrôle disponible Verfügbare Prüfmethode Método de control disponible Имеющийся метод тестирования	UNI EN 14411-G
 Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal expansion Coefficient de dilatation thermique linéaire linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент линейного термического расширения	ISO 10545-8	MK ⁻¹	≈9	Metodo di prova disponibile Test method available Méthode de contrôle disponible Verfügbare Prüfmethode Método de control disponible Имеющийся метод тестирования	UNI EN 14411-G
 Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas Устойчивость к пятнообразованию	ISO 10545-14		Classe 5 Class 5 Classe 5 Klasse 5 Clase 5 Класс 5	classe 3 minimo Minimum class 3 Classe 3 minimum Mindestens Klasse 3 Clase 3 mínimo Класс 3 минимум	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 doméstico y sales para piscina Устойчивость к химическим продуктам домашнего пользования и солям для бассейнов	ISO 10545-13		GA	GB minimo Minimum GB GB minimum GB-Mindestwert GB mínimo Минимальное значение GB	UNI EN 14411-G
Resistenza agli acidi e alle basi Resistance to acids and bases Résistance aux acides et aux bases Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Resistencia con las normas Соответствует нормативу			Conforme alla norma Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует нормативу	Secondo la classificazione indicata dal produttore According to the classification indicated by the manufacturer Selon la classification indiquée par le fabricant Gemäß der vom Hersteller angegebenen Kategorie Según la clasificación indicada por el fabricante Согласно классификации, указанной производителем	
 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 Стойкость цветов к воздействию света	DIN 51094		Conforme alla norma Complies with the standards Conforme aux normes Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует нормативу	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. Ninguna muestra ha de presentar alteraciones apreciables de color. Ни один из образцов не должен иметь значимых изменений цветов	
 Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Сопротивляемость скольжению	DIN 51130	R9	da R9 a R13 from R9 to 13 de R9 à 13 von R9 bis 13 de R9 a 13 от R9 до 13		BGR 181
 Resistenza allo scivolamento Skid resistance Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Соответствует нормативу	DIN 51097	A	da A a C from A to C de A à C von A bis C de A a C от A до C		GUV 26.17