

Caratteristiche tecniche

Technical properties

CARATTERISTICA TECNICA TECHNISCHE DATEN	METODO DI PROVA TESTING METHOD MÉTHODE D'ESSAI PRÜFNORMEN	VALORE PRESCRITTO DELLA NORMA REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRIPTE PAR LES NORMES NORMVORGABE			
 Assorbimento d'acqua Water Absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%			
 Resistenza chimica Chemical strength Resistance chimique	UNI EN ISO 10545-13	<p>Classe dichiarata Classe minima B Declared class Minimum class B</p> <p>Classe déclarée Minimum classification B</p> <p>Angegebenen Klasse Mindestklasse B</p>			
 Resistenza alla flessione Bending Strength Résistance à la flexion Bruchlast	UNI EN ISO 10545-4	R > 35 N / mm ² S > 700 N (spessore < 7,5 mm) S > 1300 N (spessore > 7,5 mm)			
 Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie. Samples must not show alterations on the surface. Les échantillons ne doivent pas présenter de ruptures ou d'altérations considérables sur la surface. Die Muster müssen keine Bruch oder Schäden auf dem Oberfläche presentieren.			
 Durezza di Mohs Hardness in Mohs degrees Dureté de Mohs Ritzhärt nach Mohs	UNI EN 101	≥ 5° Mohs			
 Resistenza alle macchie Stain resistant Resistance aux taches Fleckbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-14	Classe > 3 Class > 3 Classe > 3 Klasse > 3			
 Resistenza all'abrasione superficiale Superficial abrasion resistance Resistance à la abrasion superficielle PEI Klassifizierung	Classificazione Interna Internal Classification System	Classi di abrasione da I a V Abrasion class from I to V Classe d'abrasion de I à V Abriebklassen I bis V			
 Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance Résistance à l'abrasion profonde Tiefenverschleiß	UNI EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			
 Resistenza allo scivolamento (coefficiente di attrito) Slip resistance (coefficient of friction) Résistance au glissement (coefficient de friction) Rutschfestigkeit (Reibungskoeffizient)	DIN 51130 DIN 51097 B.C.R.A. Rep. CEC/81 Dcof ANSI A137.1:2012 BS 7976-2 (pendulum)	<p>Valore dichiarato Declared value Valeur déclarée Wertangabe</p> <p>$\mu > 0,40$</p> <p>> 0,42</p> <table border="1"> <tr> <td>0-24 Scivoloso Slippery Glissant Rutschig</td> <td>25-35 Scivolatezza moderata Moderately slippery Glisse modérée Großer Haftwert</td> <td>>36 Basso rischio scivolamento Low slipping risk Risque de glissement faible Sehr Großer Haftwert</td> </tr> </table>	0-24 Scivoloso Slippery Glissant Rutschig	25-35 Scivolatezza moderata Moderately slippery Glisse modérée Großer Haftwert	>36 Basso rischio scivolamento Low slipping risk Risque de glissement faible Sehr Großer Haftwert
0-24 Scivoloso Slippery Glissant Rutschig	25-35 Scivolatezza moderata Moderately slippery Glisse modérée Großer Haftwert	>36 Basso rischio scivolamento Low slipping risk Risque de glissement faible Sehr Großer Haftwert			

Caratteristiche tecniche

Technical properties

CARATTERISTICA TECNICA TECHNISCHE DATEN	METODO DI PROVA TESTING METHOD MÉTHODE D'ESSAI PRÜFNORMEN	VALORE PRESCRITTO DELLA NORMA REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRIPTE PAR LES NORMES NORMVORGABE
 Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite		N < 7 cm (mm) ± 0,5 (*)
 Spessore Thickness Épaisseur Dicke		7 cm ≤ N < 15 cm (mm) ± 0,9 (*)
 Rettolineità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des bords Geradheit der Kanten	ISO 10545-2	N ≥ 15 cm (mm) ± 0,6 (*)
 Ortegonaletà Squareness Rectangularité Rechtwinkligkeit		± 0,5 (*) n.a. (***) n.a. (****)
 Planarità Planarity Planéité de surface Ebenflächigkeit		± 0,5 (*) ± 0,5 (***) ± 0,5 (****) c.c. / n.a e.c. / n.a w. / n.a

(*) Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W).
(*) The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (W).
(**) Ecart admissible, en % ou en mm, de la taille moyenne de chaque carreau (2 ou 4 faces) par rapport à la dimension de fabrication (W).
(**) The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size (W).
(**) Ecart admissible, en % ou en mm, de la taille moyenne de chaque carreau (2 ou 4 faces) par rapport à la dimension de fabrication (W).
(*) Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Größe jeder Fliese (2 oder 4 Seiten) in % oder mm vom Herstellungsmaß (W).
(**) Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Größe jeder Fliese in % oder mm von der in der Herstellungsabmessung (W) angegebenen Dicke.

(**) Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W).
(**) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work size (W).
(**) Ecart de rectitude maximum admissible, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication (W) correspondantes.
(**) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work size (W).
(**) Ecart de rectitude maximum admissible, en % ou en mm, par rapport aux dimensions de fabrication (W) correspondantes.
(**) Maximal zulässige Geradeheitsabweichung in % oder mm in Bezug auf die entsprechenden Fertigungsbemessungen (W).

(***) Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.
(***) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work size (W).
(***) Ecart d'orthogonalité maximum admissible, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée en fonction des dimensions de fabrication (W).
(***) Maximal zulässige Abweichung der Orthogonalität in % oder mm in Bezug auf die entsprechenden Herstellungsabmessungen (W).

(****) Deviazione massima ammissibile di ortogonalità del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).
(****) The maximum permissible deviation from orthogonality from centre curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (W).
(c.c.) Ecart maximum admissible de la courbure du coin, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée en fonction des dimensions de fabrication (W).
(c.c.) Maximal zulässige Abweichung der Krümmung der Ecke in % oder mm von der in der Herstellungsmaßen (W).
(e.c.) Ecart maximum admissible de la courbure du centre, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculée en fonction des dimensions de fabrication (W).
(e.c.) Maximal zulässige Abweichung der Krümmung der Diagonale, berechnet nach den Herstellungsmaßen (W).
(w.) Deviazione massima ammissibile dello svergolamento, in % o mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).
(w.) The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work size (W).
(w.) Ecart de gauchissement maximum admissible, en % ou en mm, par rapport à la diagonale calculé en fonction des dimensions de fabrication (W).
(w.) Maximal zulässige Verzugsabweichung in % oder mm in Bezug auf die Diagonale, berechnet nach den Abmessungen von Herstellung (W).

Le caratteristiche tecniche indicate nei cataloghi di linea e nel Catalogo Generale, e in qualsiasi documento di promozione commerciale di ITALCER S.p.A., hanno lo scopo di dare un'indicazione dei valori riscontrati nei vari lotti e nelle varie tonalità del prodotto, pertanto differenze rispetto a tali valori indicativi non possono essere oggetto di contestazione.

All technical features stated in leaflets, in master brochure and in merchandising of ITALCER S.p.A. are meant to be an indication of an average of figures recorded within a span determined by international law in several production runs, therefore a slight discrepancy in quality figures of a certain batch in relation to these figures cannot be considered a production failure.

Les caractéristiques techniques mentionnées dans les catalogues de ligne et dans le catalogue général et dans tous les documents de promotion commerciale de ITALCER S.p.A. ont le but de fournir une indications des valeurs rencontrés dans les différents lots et dans les différentes tonalités du produit et donc les différences par rapport à ces valeurs indicatives ne peuvent pas faire l'objet des réclamations.

Die in den Linienkatalogen und im Gesamtkatalog sowie in den Werbedokumenten für ITALCER S.p.A. angegebenen technischen Merkmale sollen einen Hinweis auf die Werte geben, die in den verschiedenen Chargen und in den verschiedenen Produktfarben gefunden wurden, weshalb sich diese unterschieden Richtwerte können nicht bestreiten werden.