



PANORAMICA RAPIDA

Quick Overview · Aperçu Rapide · Kurzübersicht

Resistenza all'Urto

Impact Resistance · Résistance aux chocs · Schlagfestigkeit

EN ISO 10545/5 · Scala: 0,1 - 1,0

0,84

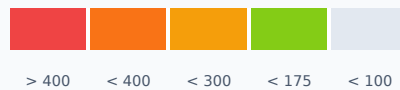


Abrasion Profonda

Deep Abrasion · Résistance à l'abrasion profonde · Tiefenverschleiss

EN ISO 10545/6 · Scala: > 500 → < 100 mm³ (< = meglio)

< 175 mm³

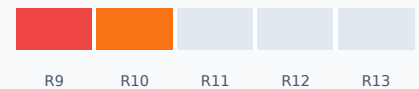


Antiscivolamento

Slip Resistance · Résistance au glissement · Rutschfestigkeit

DIN 51130 · Scala: R9-R13 (R13 = max)

R10



GIUDIZIO CERAMISHOP

CeramiShop Rating · Avis CeramiShop · CeramiShop-Bewertung

Qualità Complessiva

Overall Quality · Qualité générale · Gesamtqualität

8 / 10



Ispirazione marina, texture fluida che evoca le ninfe del mare

Resistenza e Durabilità

Durability · Durabilité · Haltbarkeit

9 / 10



Abrasione profonda <175 mm³ eccellente, struttura robusta

Versatilità d'Uso

Versatility · Polyvalence · Vielseitigkeit

8 / 10



R10/A: bagni, piscine interne e ambienti umidi, uso commerciale

CLASSIFICAZIONE E DIMENSIONI

Classification & Dimensions · Classification et Dimensions · Klassifizierung und Abmessungen

| Caratteristica / Characteristic / Caractéristique / Eigenschaft | Norma / Standard / Norm | Valore / Value / Valeur / Wert |
|--|-------------------------|---|
| Classificazione Classification · Classification · Klassifizierung | UNI EN 14411 ISO 13006 | App. G B I a / Annex G B I a |
| Lunghezza e Larghezza Length & Width · Longueur et Largeur · Länge und Breite | EN ISO 10545/2 | ✓ Conforme / Compliant / Konform |
| Ortogonalità Wedging · Orthogonalité · Rechtwinkeligkeit | EN ISO 10545/2 | ✓ Conforme / Compliant / Konform |
| Spessore Thickness · Épaisseur · Dicke | EN ISO 10545/2 | ✓ Conforme / Compliant / Konform |
| Rettilinearità dei Lati Linearity · Rectitude · Geradheit der Kanten | EN ISO 10545/2 | ✓ Conforme / Compliant / Konform |
| Planarità Warping · Planéité · Ebenflächigkeit | EN ISO 10545/2 | ✓ Conforme / Compliant / Konform |
| Aspetto Appearance · Aspect · Erscheinungsbild | EN ISO 10545/2 | ✓ Conforme / Compliant / Konform |

PROPRIETÀ MECCANICHE

Mechanical Properties · Propriétés Mécaniques · Mechanische Eigenschaften

| Caratteristica / Characteristic / Caractéristique / Eigenschaft | Norma / Standard / Norm | Valore / Value / Valeur / Wert |
|---|-------------------------|---|
| Assorbimento d'Acqua Water Absorption · Absorption d'eau · Wasseraufnahme | EN ISO 10545/3 | ≤ 0,5% (max singolo 0,6%) |
| Modulo di Rottura Modulus of Rupture · Module de rupture · Bruchmodul | EN ISO 10545/4 | ≥ 35 N/mm² (min singolo 32) |
| Sforzo di Rottura (sp. ≥ 7,5 mm) Breaking Strength (≥7.5mm) · Résistance à la rupture · Bruchkraft | EN ISO 10545/4 | ≥ 1300 N |
| Sforzo di Rottura (sp. < 7,5 mm) Breaking Strength (<7.5mm) · Résistance à la rupture · Bruchkraft | EN ISO 10545/4 | ≥ 700 N |
| Resistenza all'Urto Impact Resistance · Résistance aux chocs · Schlagfestigkeit | EN ISO 10545/5 | 0,84 |
| Resistenza Abrasione Profonda Deep Abrasion · Résistance à l'abrasion profonde · Tiefenverschleiss | EN ISO 10545/6 | < 175 mm³ |
| Coeff. Dilatazione Termica Thermal Expansion · Dilatation thermique · Wärmeausdehnung | EN ISO 10545/8 | 6,5 × 10⁻⁶ / °C |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Slip Resistance · Résistance au Glissement · Rutschfestigkeit

| Caratteristica / Characteristic / Caractéristique / Eigenschaft | Norma / Standard / Norm | Valore / Value / Valeur / Wert |
|---|-------------------------|--------------------------------|
| Antiscivolamento – Area Commerciale Slip Resistance (commercial) · Résistance au glissement · Rutschfestigkeit | DIN 51130 | R10 |
| Antiscivolamento – Piedi Nudi Slip Resistance (barefoot) · Résistance au glissement (pieds nus) · Rutschfestigkeit | DIN 51097 | A |
| Coefficiente d'Attrito Friction Coeff. · Coeff. de frottement · Reibungskoeffizient | C.o.F D.M. 236/89 | μ > 0,40 |
| DCOF (Standard USA) DCOF (US std.) · DCOF (norme US) · DCOF (US-Norm) | ANSI DCOF A137.1-2012 | > 0,42 |

DURABILITÀ E RESISTENZA CHIMICA

Durability & Chemical Resistance · Durabilité et Résistance Chimique · Haltbarkeit und Chemikalienbeständigkeit

| Caratteristica / Characteristic / Caractéristique / Eigenschaft | Norma / Standard / Norm | Valore / Value / Valeur / Wert |
|---|-------------------------|---|
| Resistenza agli Sbalzi Termici Thermal Shock · Choc thermique · Temperaturwechselbeständigkeit | EN ISO 10545/9 | ✓ Resistente / Resistant / Beständig |
| Dilatazione da Umidità Moisture Expansion · Dilatation humidité · Feuchtigkeitsausdehnung | EN ISO 10545/10 | 0,1 mm/m |
| Resistenza al Gelo Frost Resistance · Résistance au gel · Frostsicherheit | EN ISO 10545/12 | ✓ Resistente / Resistant / Beständig |

| | | |
|--|--------------------|-------------------------|
| Resistenza Agenti Chimici Chemical Resistance · Résistance chimique · Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 10545/13 | Min. Classe B |
| Resistenza alle Macchie Stain Resistance · Résistance aux taches · Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545/14 | Min. Classe 3 |
| Resistenza / Reazione al Fuoco Fire Resistance · Résistance au feu · Brandverhalten | UNI EN ISO 13501/1 | Classe A1 - A1fl |

IT I dati riportati sono forniti dal produttore. CeramiShop declina ogni responsabilità per eventuali variazioni.

EN The data provided are supplied by the manufacturer. CeramiShop accepts no liability for any variations.

FR Les données fournies proviennent du fabricant. CeramiShop décline toute responsabilité pour d'éventuelles variations.

DE Die angegebenen Daten werden vom Hersteller geliefert. CeramiShop übernimmt keine Haftung für eventuelle Abweichungen.