











INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL FEATURES / INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNISCHE INFORMATIONEN / INFORMACIÓN TÉCNICA

| DESCRIZIONE DESCRIPTION / DESCRIPTION BESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN | NORME REGULATION / NORME / NORM / NORMA EN 14411 - ISO 13006 | REQUISITI PRESCRITTI REQUIRED VALUES / EXIGENCES RÉGLEM- ENTAIRES / VORGESCHRIEBENE ANFORDE- RUNGEN / REQUISITOS ESTABLECIDOS | VALORI VALUES / VALEURS WERTE / VALORES |
|--|---|--|---|
|  DIMENSIONI RETTIFICATO SIZES RECTIFIED / FORMAT RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN NACH DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO RECTIFICADO | ISO 10545-2 | lunghezza-larghezza ±0,3% (±1,0 mm max) <i>length-width / longueur-largeur / Länge-Breite / longitud-ancho</i> | TREVI CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME |
| | | spessore ±5,0% (±0,5 mm max) <i>thickness / épaisseur / Stärke / espesor</i> | |
| ortogonalità ±0,3% (±1,5 mm max) <i>rectangularity / orthogonalité / Rechtwinkligkeit / ortogonalidad</i> | | | |
| rettilinearità ±0,3% (±0,8 mm max) <i>straightness / rectilignité / Geradlinigkeit / rectilíneidad</i> | | | |
| planarità ±0,4% (±1,8 mm max) <i>surface flatness / planéité / Ebenflächigkeit / planaridad</i> | | | |
| qualità superficie ≥95% <i>surface quality / qualités surface / Oberflächenbeschaffenheit / cualidades superficie</i> | | | |
|  DIMENSIONI NON RETTIFICATO SIZES NOT RECTIFIED / FORMAT NON RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN VOR DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO NO RECTIFICADO | ISO 10545-2 | lunghezza-larghezza ±0,6% (±2,0 mm max) <i>length-width / longueur-largeur / Länge-Breite / longitud-ancho</i> | - |
| | | spessore ±5,0% (±0,5 mm max) <i>thickness / épaisseur / Stärke / espesor</i> | |
| ortogonalità ±0,5% (±2,0 mm max) <i>rectangularity / orthogonalité / Rechtwinkligkeit / ortogonalidad</i> | | | |
| rettilinearità ±0,5% (±1,5 mm max) <i>straightness / rectilignité / Geradlinigkeit / rectilíneidad</i> | | | |
| planarità ±0,5% (±2,0 mm max) <i>surface flatness / planéité / Ebenflächigkeit / planaridad</i> | | | |
| qualità superficie ≥95% <i>surface quality / qualités surface / Oberflächenbeschaffenheit / cualidades superficie</i> | | | |
|  ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION / ABSORPTION D'EAU / WASSERAUFNAHME / ABSORCIÓN DE AGUA | ISO 10545-3 | ≤0,5% | ≤0,1% |
|  RESISTENZA A ROTTURA BREAKING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA RUPTURE / BRUCHFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LA ROTURA | ISO 10545-4 | R≥35 N/mm² S≥700 N (<7,5 mm) S≥1300 N (≥7,5 mm) | 6 mm R≥40 N/mm² S≥1000 N |
| | | 9 mm R≥40 N/mm² S≥1500 N | |
|  RESISTENZA ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE / RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE / TIEFENVERSCHEISSBESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA | ISO 10545-6 | ≤175 mm ³ | ≤150 mm ³ |
|  RESIST. ABRASIONE SUPERFICIALE (GL - Lappato / Silky) SURFACE ABRASION RESISTANCE (GL - Lappato / Silky) / RESIST. A L'ABRASION SUPERFICIELLE (GL - Rodé / Silky) / WIDERSTÄNDIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENVERSCHEISS (GL - geläppt / silky) / RESIST. ABRASIÓN SUPERFICIAL (GL-esmaltado / Silky) | ISO 10545-7 | dichiarare un valore / <i>declare a value / déclarer une valeur /</i> <i>einen Wert angeben / declarar un valor</i> | TEST DISPONIBILE TEST AVAILABLE / TEST DISPONIBLE / TEST VERFÜGBAR / PRUEBA DISPONIBLE |
| | | | |
|  RESISTENZA SHOCK TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE / RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE / WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN / RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA | ISO 10545-9 | resistenza / <i>resistant / résistance /</i> <i>Widerständigkeit / resistencia</i> | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME |
|  RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE / RÉSISTANCE AU GEL / FROSTWIDERSTANDSFÄHIGKEIT / RESISTENCIA AL HIELO | ISO 10545-12 | resistenza / <i>resistant / résistance /</i> <i>Widerständigkeit / resistencia</i> | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME |
|  RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE / RÉSISTANCE CHIMIQUE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA QUÍMICA | ISO 10545-13 | resistenza / <i>resistant / résistance /</i> <i>Widerständigkeit / resistencia</i> | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME |
|  RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE / RÉSISTANCE AUX TACHES / FLECKENFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LAS MANCHAS | ISO 10545-14 | pulibile / <i>cleanable / nettoyyable /</i> <i>kann gereinigt werden / lavable</i> | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME |
|  CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE | EN 16165 Annex A (DIN 51097) | A+B+C | - Silky A+B Spazzolato R10 |
| | EN 16165 Annex B (DIN 51130) | R | SILKY 120x278 - 60x120 R10 60x120 |
| | EN 16165 Annex C (BS 7976-2:2002 UK - Pendulum Test Value) | 0-24 scivoloso / slippery / glissant / <i>Rutschig / resbaladizo</i> 25-35 scivolosità moderata / moderately <i>slippery / glissance modérée / mäßige</i> <i>Rutschgefahr / Deslizamiento moderado</i> >36 basso rischio scivolamento / low slipping <i>risk / risque de glissement faible / geringe</i> <i>Rutschgefahr / bajo riesgo de deslizamiento</i> | - in test |
| | ANSI A326.3 Test metod (DCOF) | >0,42 bagnato / wet | CONFORME (NO SILKY) COMPLIANT (NO SILKY) / CONFORME (NO SILKY) ANFORDERUNGEN ERFÜLLT (NO SILKY) / CONFORME (NO SILKY) |
| | B.C.R.A. (COF) | >0,40 bagnato / wet | CONFORME (NO SILKY) COMPLIANT (NO SILKY) / CONFORME (NO SILKY) ANFORDERUNGEN ERFÜLLT (NO SILKY) / CONFORME (NO SILKY) |

Piastrelle pressate a secco - Conforme alla norma EN 14411 e ISO 13006 appendice G gruppo B1-a con E ≤0,5%

Dry pressed tiles - Compliant with standards EN 14411 and ISO 13006 annex G group B1-a with E ≤0,5% / Carreau pressé à sec - Conforme à la norme EN 14411 et ISO 13006 annexe g groupe B1-a avec E ≤0,5% / Trocken gepresste Fliesen - Erfüllen die Anforderungen der Norm en 14411 und ISO 13006 Anhang g Gruppe B1-a mit E ≤0,5% / Baldosas prensadas en seco - Conforme a las normas en 14411 e iso 13006, anexo g grupo B1-a con E ≤0,5%