










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 RÉGLEMENTAIRES / VORGESCHRIEBENE ANFORDERUNGEN / REQUISITOS ESTABLECIDOS | VALORI VALUES / VALEURS WERTE / VALORES | | |
|--|---|--|--|--|--|
|  DIMENSIONI RETTIFICATO SIZES RECTIFIED / FORMAT RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN NACH DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO RECTIFICADO | UNI EN ISO 10545-2 | lunghezza-larghezza ±0,3% (±1,0 mm max) <i>length-width / longueur-largeur / Länge-Breite / longitud-ancho</i> | IKON 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 / rectilineidad</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 | UNI EN 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 / rectilineidad</i> | | | |
| DIMENSIONI NON RETTIFICATO SIZES NOT RECTIFIED / FORMAT NON RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN VOR DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO NO RECTIFICADO | UNI EN ISO 10545-2 | 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 | UNI EN ISO 10545-3 | ≤0,5% | ≤0,1% | | |
|  RESISTENZA A ROTTURA BREAKING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA RUPTURE / BRUCHFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LA ROTURA | UNI EN 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 | 20 mm R≥45 N/mm² S≥10000 N |
|  RESISTENZA ABRASIONE PROFONDA (UGL - Matt) DEEP ABRASION RESISTANCE (UGL - MATT) / RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE (UGL - MATT) / TIEFENVERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT (UGL - MATT) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (UGL - MATT) | UNI EN 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 OBERFLÄCHENVERSCHLEISS (GL - GELÄPPT / SILKY) / RESIST. ABRASIÓN SUPERFICIAL (GL: ESMALTADO / SILKY) | UNI EN ISO 10545-6 | dichiarare un valore / declare a value / déclarer une valeur / einen Wert angeben / declarar un valor | - | | |
|  RESISTENZA SHOCK TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE / RESISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE / WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN / RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA | UNI EN ISO 10545-9 | resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME | | |
|  RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE / RESISTANCE AU GEL / FROSTWIDERSTANDSFÄHIGKEIT / RESISTENCIA AL HIELO | UNI EN ISO 10545-12 | resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME | | |
|  RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE / RESISTANCE CHIMIQUE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA QUÍMICA | UNI EN ISO 10545-13 | resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME | | |
|  RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE / RESISTANCE AUX TACHES / FLECKENFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LAS MANCHAS | UNI EN ISO 10545-14 | pulibile / cleanable / nettoyyable / kann gereinigt werden / lavable | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME | | |
|  CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE | DIN 51130 | R | R9 120x278 - 120x120 - 60x120 - 30x120 - 90x90 - 60x60 R10 120x120 - 60x120 - 30x120 - 60x60 - 30x60 - 9,7x60 R11 30x60 - 90x90 K2 - 60x60 K2 | | |
| | DIN 51097 | A+B+C | A Natural R9 A+B Grip R10 A+B+C Grip R11 | | |
| | B.C.R.A. (COF) | >0,40 bagnato / wet | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME | | |
| | ANSI A137.1 2012 (DCOF) | >0,42 bagnato / wet | CONFORME COMPLIANT / CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME | | |
|  CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE | BS 7976- 2:2002 (UK) (Pendulum Test Value) | 0-24 scivoloso / <i>slippery / glissant / Rutschig / resbaladizo</i> 25-35 scivolosità moderata / <i>moderately slippery / glissance modérée / mäßige Rutschgefahr / Deslizamiento moderado</i> >36 basso rischio scivolamento / <i>low slipping risk / risque de glissement faible / geringe Rutschgefahr / bajo riesgo de deslizamiento</i> | >36 120x120 (no Silver/Beige) - 60x120 - 30x120 - 60x60 - 30x60 - 9,7x60 Grey/Silver/White/Beige | | |

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 %