

# 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
			<b>INTERNO4</b>
<b>DIMENSIONI RETTIFICATO</b> SIZES RECTIFIED / FORMAT RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN NACH DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO RECTIFICADO	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-2</b>	<p><b>lunghezza-larghezza ±0,3% (±1,0 mm max)</b> <i>length-width / longueur-largeur / Länge-Breite / longitud-ancho</i></p> <p><b>spessore ±5,0% (±0,5 mm max)</b> <i>thickness / épaisseur / Stärke / espesor</i></p> <p><b>ortogonalità ±0,3% (±1,5 mm max)</b> <i>rectangularity / orthogonalité / Rechtwinkligkeit / ortogonalidad</i></p> <p><b>rettilinearità ±0,3% (±0,8 mm max)</b> <i>straightness / rectilignité / Geradlinigkeit / rectilineidad</i></p> <p><b>planarità ±0,4% (±1,8 mm max)</b> <i>surface flatness / planéité / Ebenflächigkeit / planaridad</i></p> <p><b>qualità superficie ≥95%</b> <i>surface quality / qualités surface / Oberflächenbeschaffenheit / cualidades superficie</i></p>	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
<b>DIMENSIONI NON RETTIFICATO</b> SIZES NOT RECTIFIED / FORMAT NON RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN VOR DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO NO RECTIFICADO	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-2</b>	<p><b>lunghezza-larghezza ±0,6% (±2,0 mm max)</b> <i>length-width / longueur-largeur / Länge-Breite / longitud-ancho</i></p> <p><b>spessore ±5,0% (±0,5 mm max)</b> <i>thickness / épaisseur / Stärke / espesor</i></p> <p><b>ortogonalità ±0,5% (±2,0 mm max)</b> <i>rectangularity / orthogonalité / Rechtwinkligkeit / ortogonalidad</i></p> <p><b>rettilinearità ±0,5% (±1,5 mm max)</b> <i>straightness / rectilignité / Geradlinigkeit / rectilineidad</i></p> <p><b>planarità ±0,5% (±2,0 mm max)</b> <i>surface flatness / planéité / Ebenflächigkeit / planaridad</i></p> <p><b>qualità superficie ≥95%</b> <i>surface quality / qualités surface / Oberflächenbeschaffenheit / cualidades superficie</i></p>	—
<b>ASSORBIMENTO ACQUA</b> WATER ABSORPTION / ABSORPTION D'EAU / WASSERAUFNAHME / ABSORCIÓN DE AGUA	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-3</b>	<b>≤0,5%</b>	<b>≤0,1%</b>
<b>RESISTENZA A ROTTURA</b> BREAKING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA RUPTURE / BRUCHFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LA ROTURA	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-4</b>	<b>R≥35 N/mm<sup>2</sup></b> <b>S≥700 N (&lt;7,5 mm)</b> <b>S≥1300 N (≥7,5 mm)</b>	<b>6 - 9 mm</b> <b>20 mm K2</b> <b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
<b>RESISTENZA ABRASIONE PROFONDA (UGL - Matt)</b> DEEP ABRASION RESISTANCE (UGL - Matt) / RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (UGL - Matt) / TIEFENVERSCHEISSBESTÄNDIGKEIT (UGL - Matt) / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (UGL - Matt)	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-6</b>	<b>≤175 mm<sup>3</sup></b>	<b>≤150 mm<sup>3</sup></b>
<b>RESIST. ABRASIONE SUPERFICIALE (GL - Lappato / Silky)</b> SURFACE ABRASION RESISTANCE (GL - Lappato / Silky) / RESIST. À L'ABRASION SUPERFICIELLE (GL - Rodé / Silky) / WIDERSTÄNDIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENVERSCHEISS (GL - geläppt / silky) / RESIST. ABRASIÓN SUPERFICIAL (GL: esmaltado / Silky)	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-6</b>	<b>dichiarare un valore / declare a value / déclarer une valeur / einen Wert angeben / declarar un valor</b>	—
<b>RESISTENZA SHOCK TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE / RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE / WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN / RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-9</b>	<b>resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia</b>	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE / RÉSISTANCE AU GEL / FROSTWIDERSTANDSFÄHIGKEIT / RESISTENCIA AL HIELO	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-12</b>	<b>resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia</b>	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
<b>RESISTENZA CHIMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE / RÉSISTANCE CHIMIQUE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA QUÍMICA	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-13</b>	<b>resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia</b>	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> STAIN RESISTANCE / RÉSISTANCE AUX TACHES / FLECKENFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LAS MANCHAS	<b>UNI EN ISO</b> <b>10545-14</b>	<b>pulibile / cleanable / nettoyable / kann gereinigt werden / lavable</b>	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
	<b>DIN 51130</b>	<b>R</b>	<b>-Lappato 120x278 - 80x160 - 120x120 - 60x120 - 30x120 - 80x80 R9 60x120 - 80x80</b>
	<b>DIN 51097</b>	<b>A+B+C</b>	<b>- Lappato / A Natural R9</b>
<b>CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO</b> ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE	<b>B.C.R.A. (COF)</b>	<b>&gt;0,40 bagnato / wet</b>	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
	<b>ANSI A137.1 2012 (DCOF)</b>	<b>&gt;0,42 bagnato / wet</b>	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
	<b>BS 7976-2:2002 (UK) (Pendulum Test Value)</b>	<b>0-24 scivoloso / slippery / glissant / Rutschig / resbaladizo 25-35 scivolosità moderata / moderately slippery / glissance modérée / mäßige Rutschgefahr / Deslizamiento moderado &gt;36 basso rischio scivolamento / low slipping risk / risque de glissement faible / geringe Rutschgefahr / bajo riesgo de deslizamiento</b>	—

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 %