
















# 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>ELEMENTS LUX</b>				
 <b>DIMENSIONI RETTIFICATO</b> SIZES RECTIFIED / FORMAT RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN NACH DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO RECTIFICADO	UNI EN ISO 10545-2	lunghezza-larghezza $\pm 0,3\%$ ( $\pm 1,0$ mm max) <i>length-width / longueur-largeur / Länge-Breite / longitud-ancho</i>	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME				
		spessore $\pm 5,0\%$ ( $\pm 0,5$ mm max) <i>thickness / épaisseur / Stärke / espesor</i>					
		ortogonalità $\pm 0,3\%$ ( $\pm 1,5$ mm max) <i>rectangularity / orthogonalité / Rechtwinkligkeit / ortogonalidad</i>					
		rettilinearità $\pm 0,3\%$ ( $\pm 0,8$ mm max) <i>straightness / rectilignité / Geradlinigkeit / rectilíneidad</i>					
 <b>DIMENSIONI NON RETTIFICATO</b> SIZES NOT RECTIFIED / FORMAT NON RECTIFIÉ / ABMESSUNGEN VOR DEM SCHLEIFEN / TAMAÑO NO RECTIFICADO	UNI EN ISO 10545-2	planarità $\pm 0,4\%$ ( $\pm 1,8$ mm max) <i>surface flatness / planéité / Ebenflächigkeit / planaridad</i>	-				
		qualità superficie $\geq 95\%$ <i>surface quality / qualités surface / Oberflächenbeschaffenheit / cualidades superficie</i>					
		lunghezza-larghezza $\pm 0,6\%$ ( $\pm 2,0$ mm max) <i>length-width / longueur-largeur / Länge-Breite / longitud-ancho</i>					
		spessore $\pm 5,0\%$ ( $\pm 0,5$ mm max) <i>thickness / épaisseur / Stärke / espesor</i>					
 <b>ASSORBIMENTO ACQUA</b> WATER ABSORPTION / ABSORPTION D'EAU / WASSERAUFNAHME / ABSORCIÓN DE AGUA	UNI EN ISO 10545-3	ortogonalità $\pm 0,5\%$ ( $\pm 2,0$ mm max) <i>rectangularity / orthogonalité / Rechtwinkligkeit / ortogonalidad</i>	-				
		rettilinearità $\pm 0,5\%$ ( $\pm 1,5$ mm max) <i>straightness / rectilignité / Geradlinigkeit / rectilíneidad</i>					
		planarità $\pm 0,5\%$ ( $\pm 2,0$ mm max) <i>surface flatness / planéité / Ebenflächigkeit / planaridad</i>					
		qualità superficie $\geq 95\%$ <i>surface quality / qualités surface / Oberflächenbeschaffenheit / cualidades superficie</i>					
 <b>RESISTENZA A ROTTURA</b> BREAKING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA RUPTURE / BRUCHFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LA ROTURA	UNI EN ISO 10545-4	$\leq 0,5\%$	$\leq 0,1\%$				
		<b>R</b> $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	<b>6 - 9 mm</b>				
		<b>S</b> $\geq 700$ N (<7,5 mm)	<b>20 mm K2</b>				
		<b>S</b> $\geq 1300$ N ( $\geq 7,5$ mm)	-				
 <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)	UNI EN ISO 10545-6	$\leq 175$ mm <sup>3</sup>	$\leq 150$ mm <sup>3</sup>				
		 <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)	UNI EN ISO 10545-6	dichiarare un valore / declare a value / déclarer une valeur / einen Wert angeben / declarar un valor	-		
				 <b>RESISTENZA SHOCK TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE / RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE / WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN / RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA	UNI EN ISO 10545-9	resistenza / resistant / résistance / Widerständigkeit / resistencia	<b>CONFORME</b> COMPLIANT / CONFORME / ANFORDERUNGEN ERFÜLLT / CONFORME
						 <b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE / RÉSISTANCE AU GEL / FROSTWIDERSTANDSFÄHIGKEIT / RESISTENCIA AL HIELO	UNI EN ISO 10545-12
 <b>RESISTENZA CHIMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE / RÉSISTANCE CHIMIQUE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA QUÍMICA	UNI EN ISO 10545-13						
		 <b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> STAIN RESISTANCE / RÉSISTANCE AUX TACHES / FLECKENFESTIGKEIT / RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNI EN ISO 10545-14				
				 <b>CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO</b> ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE	DIN 51130		
						 <b>CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO</b> ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE	DIN 51097
 <b>CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO</b> ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE	B.C.R.A. (COF)						
		 <b>CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO</b> ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE	ANSI A137.1 2012 (DCOF)				
				 <b>CLASSIFICAZIONE ANTISDRUCCIOLO</b> ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE / CLASSIFICATION ANTIGLISSE RUTSCHFESTIGKEITSKLASSE / CLASIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE	BS 7976-2:2002 (UK) (Pendulum Test Value)		

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

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