


# Métallique

<b>CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ</b> CHARACTERISTICS OR PROPERTIES CARACTERISTIQUES OU PROPRIETES EIGENSCHAFTEN UND GÜTEMERKMALE	<b>NORME</b> STANDARDS NORMES NORMEN	<b>SECONDO LE NORME</b> COMPLIANCE WITH STANDARDS CONFORME AUX NORMES ENTSPRECHEND DEN NORMEN UNI EN 14411 G		
<b>QUALITÀ DELLA SUPERFICIE</b> - SURFACE QUALITY QUALITE DE LA SURFACE - OBERFLAECHEQUALITAET		<b>IL 95% MIN DELLE PISTRELLE DEVE ESSERE ESENTE DA DIFETTI VISIBILI</b> / AT LEAST 95% OF THE TILE MUST BE FREE FROM VISIBLE FLAWS / 95% MIN DES CARREUX NE DOIVENT PRESENTER AUCUN DÉFAUT VISIBLE / MINDESTENS 95% DER FLIESEN MÜSSEN FREI VON SICHTBAREN		CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT
<b>DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEITÀ IN %</b> - MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION IN % - MARGE DE TOLERANCE DE RECTITUDE EN % - ZULÄSSIGE HOECHSTABWEICHUNG DER KANTENGERADHEIT IN PROZENTEN		± 0,5 %	± 1,5 mm	± 0,1 %
<b>DEVIAZIONE AMMISSIBILE IN %, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE</b> - ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS - MARGE DE TOLERANCE, EN POURCENTAGE, ENTRE L'ÉPAISSEUR MOYENNE DE CHAQUE CARREAU ET LA DIMENSION DE FABRICATION - ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DER DURCHSCHNITTSDICKE JEDER FLIESE VOM HERSTELLMASS IN PROZENTEN	<b>ISO 10545-2</b>	± 0,5 %	± 0,5 mm	± 5 %
<b>DEVIAZIONE MASSIMA DI ORTOGONALITÀ IN %</b> - MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION IN % - MARGE DE TOLERANCE D'ANGULARITE IN % - HOECHSTABWEICHUNG DER RECHTWINKLIGKEIT IN PROZENTEN		± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,2 %
<b>PLANARITÀ</b> - FLATNESS - PLANEITE - EBENFLAECHEIGKEIT		± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,2 %
<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA</b> - LENGTH AND WIDTH LONGUEUR ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE		± 0,6 %	± 2,0 mm	± 0,15 %
<b>ASSORBIMENTO D' ACQUA</b> - WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME	<b>ISO 10545-3</b>	≤ 0,5 %		average value 0,08%
<b>RESISTENZA ALLA FLESIONE</b> - BENDING STRENGTH RESISTANCE À LA FLEXION - BIEGEZUGFESTIGKEIT	<b>ISO 10545-4</b>	R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>		average value 52 N/mm <sup>2</sup>
<b>RESISTENZA ALL'URTO</b> - IMPACT RESISTANCE RESISTANCE AUX CHOCS - SCHLAGFESTIGKEIT	<b>ISO 10545-5</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE VALEUR DECLAREE - ANGEGEBENER WERT		0,88
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b> - RESISTANCE TO DEEP ABRASION RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE - WINDERSTÄNDSFAKIGKEIT GEGEN TIEFENABRIEB	<b>ISO 10545-6</b>	≤175 mm <sup>3</sup>		<128 mm <sup>3</sup>
<b>COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> - COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION - COEFF. D'EXTENSION THERMIQUE LINEAIRE - LINEAR WÄRMEAUSSDEHNUNGS-KOEFFIZIENT	<b>ISO 10545-8</b>	-		α=7x10 <sup>-6</sup> /°C <sup>-1</sup>
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> - THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AUX ECARTS THERMIQUES - TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	<b>ISO 10545-9</b>	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1 TEST OBTENUS SELON EN ISO 10545-1 TEST LAUT EN ISO 10545-1 BESTANDEN		NESSUN DANNO - NO DAMAGE - AUCUN DOMMAGE - KEIN SCHADEN
<b>RESISTENZA AL GELO</b> - FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKEIT	<b>ISO 10545-12</b>	TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1 TEST OBTENUS SELON EN ISO 10545-1 TEST LAUT EN ISO 10545-1 BESTANDEN		NESSUN DANNO - NO DAMAGE - AUCUN DOMMAGE - KEIN SCHADEN
<b>RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI</b> - CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE - BASTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	<b>ISO 10545-13</b>	UB MIN.		UA - UBL - UHB
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> - RESISTANCE TO STAIN RESISTANCE AUX TACHES - FLECKENFESTIGKEIT	<b>ISO 10545-14</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE VALEUR DECLAREE - ANGEGEBENER WERT		Classe 5
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> - FIRE RESISTANCE RESISTANCE AU FEU - FEUERWIDERSTAND	<b>EN 13501 - 1</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE VALEUR DECLAREE - ANGEGEBENER WERT		CLASSE A1 - A1 FL
<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> - SLIP RESISTANCE RESISTANCE AU GUSSEMENT - BESTIMMUNG DER RUSTSCHEMME EIGENSCHAFT	<b>B.C.R. C.A. B.C.R. G.B D. M. 236 DEL 4.6 1989</b>	> 0,40		CONF
	<b>ASTM C 1028/07 BOT 3000</b>	Dry SCOF > 0,60		CONF
	<b>ASTM C 1028/07 BOT 3000</b>	Wet SCOF > 0,60		CONF
	<b>ANSI A137.1 BOT 3000</b>	Wet DCOF > 0,42		CONF
	<b>DIN 51130</b>	-		R9
	<b>ENV 12633</b>	≥ CL 1		CONF
<b>STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE E AI RAGGI U.V.</b> COLOUR STABILITY ON EXPOSURE TO LIGHT AND UV RAYS STABILITÉ DES COULEURS A LA LUMIERE ET AUX RAYONS U.V. FARBECHTHEIT UNTER LICHTEINLUSS UND UV-STRAHLUNG	<b>DIN 51094</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGEBENER WERT		CONFORME ALLE NORME, NO VARIAZIONI COMPLIES WITH STANDARD, NO VARIATION CONFORME AUX NORMES, PAS DE CHANGEMENTS NORMGERECHT, KEINE ÄNDERUNG