


CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ CHARACTERISTICS OR PROPERTIES CARACTERISTIQUES OU PROPRIETES EIGENSCHAFTEN UND GÜTEMERKMALE	NORME STANDARDS NORMES NORMEN	SECONDO LE NORME COMPLIANCE WITH STANDARDS CONFORME AUX NORMES ENTSPRECHEND DEN NORMEN UNI EN 14411 G - GRUPPO BIA UGL					
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY - QUALITE DE LA SURFACE - OBERFLAECHEQUALITAET	ISO 10545-2	IL 95% MIN DELLE PISTRELLE DEVE ESSERE ESENTE DA DIFETTI VISIBILI / AT LEAST 95% OF THE TILE MUST BE FREE FROM VISIBLE FLAWS / 95% MIN DES CARREUX NE DOIVENT PRESENTER AUCUN DEFAUT VISIBLE / MINDESTENS 95% DER FLIESEN MÜSSEN FREI VON SICHTBAREN	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT RISULTATI TEST - TEST RESULTS - RESULTSTES DES ESSAIS - PRÜFERGEBNIS				
		N ≥ 15cm % N ≥ 15cm mm	NATURALE 6MM	NATURALE 10MM	RUDE 10MM	SPACKO® 10MM	SKE2.0 20MM
		± 0,5 % ± 1,5 mm	CONF	CONF	CONF	CONF	CONF
DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEITÀ IN % - MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION IN % - MARGE DE TOLERANCE DE RECTITUDE EN % - ZULÄSSIGE HOECHSTABWEICHUNG DER KANTENGERADHEIT IN PROZENTEN		± 0,5 % ± 1,5 mm	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%
DEVIAZIONE AMMISSIBILE IN %, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE - 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		± 0,5 % ± 0,5 mm	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%
DEVIAZIONE MASSIMA DI ORTOGONALITÀ IN % - MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION IN % - MARGE DE TOLERANCE D'ANGULARITE IN % - HOECHSTABWEICHUNG DER RECHTWINKLIGKEIT IN PROZENTEN		± 0,5 % ± 2,0 mm	± 0,2%	± 0,2%	± 0,2%	± 0,2%	± 0,2%
PLANARITÀ - FLATNESS - PLANEITE - EBENFLAECHEIGKEIT		± 0,5 % ± 2,0 mm	± 0,2%	± 0,35%	± 0,35%	± 0,35%	± 0,35%
LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH LONGUEUR ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE		± 0,6 % ± 2,0 mm	± 0,15%	± 0,15%	± 0,15%	± 0,15%	± 0,15%
ASSORBIMENTO D'ACQUA - WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	E <= 0,04 %				
RESISTENZA ALLA FLESSIONE - BENDING STRENGTH RESISTANCE À LA FLEXION - BIEGEZUGFESTIGKEIT	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	NATURALE 6MM	NATURALE 10MM	RUDE 10MM	SPACKO® 10MM	SKE2.0 20MM
			52 N/mm ²	50 N/mm ²	50 N/mm ²	50 N/mm ²	50 N/mm ²
RESISTENZA ALL'URTO - IMPACT RESISTANCE RESISTANCE AUX CHOC - SCHLAGFESTIGKEIT	ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
FORZA DI ROTTURA - BREAKING STRENGTH IN N - FORCE DE RUPTURE EN N - BRUCHLAST IN N	ISO 10545-4	≥700 Newton (sp < 7,5mm) ≥1300 Newton (sp > 7,5mm)	1350 N	3200 N	3200 N	3200 N	3200 N
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA - RESISTANCE TO DEEP ABRASION RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE - WIDERSTÄNDSFAKIGKEIT GEGEN TIEFENABRIEB	ISO 10545-6	≤175 mm ³	<132 mm ³				
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE - COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - COEFF. D'EXTENSION THERMIQUE LINEAIRE - LINEAR WÄRMEAUDEHNUNGS-KOEFFIZIENT	ISO 10545-8	-	α=7x10 ⁻⁶ /°C ⁻¹				
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI - THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AUX ECARTS THERMIQUES - TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-9	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				
RESISTENZA AL GELO - FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-12	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				
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI - CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE - BASTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	ISO 10545-13	UB MIN.	UA ULA UHA				
RESISTENZA ALLE MACCHIE - RESISTANCE TO STAIN RESISTANCE AUX TACHES - FLECKENFESTIGKEIT	ISO 10545-14	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	Classe 5				
RESISTENZA AL FUOCO - FIRE RESISTANCE RESISTANCE AU FEU - FEUERWIDERSTAND	EN 13501 - 1	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	CLASSE A1 - A1 FL				
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SLIP RESISTANCE RESISTANCE AU GLISSEMENT - BESTIMMUNG DER RUSCHEMMENDE EIGENSCHAFT / COEFFICIENTE D'ATTRITO - DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION COEFFICIENT DE FRICTION DYNAMIQUE - DYNAMISCHER REIBUNGSKOEFFIZIENT			NATURALE 6MM	NATURALE 10MM	RUDE 10MM	SPACKO® 10MM	SKE2.0 20MM
		B.C.R. C.A. B.C.R. G.B D. M. 236 DEL 4.6 1989	> 0,40	CONF	CONF	CONF	CONF
		BS-7976 PENDULUM TEST	-	>36 WET	>36 WET	>36 WET	>36 WET
		ANSI A137.1 BOT 3000	Wet DCOF > 0,42	CONF	CONF	CONF	CONF
		DIN 51130	-	R10	R10	R11	R10
		DIN 51097	-	A+B	A+B	A+B+C	A+B
		ENV 12633	≥ CL 1	CONF	CONF	CONF	CONF
		UNI EN 13036 - 4 2011	≥ 36	CONF	CONF	CONF	CONF
STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE E AI RAGGI U.V. COLOUR STABILITY ON EXPOSURE TO LIGHT AND UV RAYS STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE ET AUX RAYONS U.V. FARBECHEITHEIT UNTER LICHTEINLUSS UND UV-STRAHLUNG	DIN 51094	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	CONFORME ALLE NORME, NO VARIAZIONI COMPLIES WITH STANDARD, NO VARIATION CONFORME AUX NORMES, PAS DE CHANGEMENTS NORMGERECHT, KEINE AENDERUNG				
RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE - RELEASE OF HAZARDOUS SUBSTANCES - REJET DE SUBSTANCES DANGEREUSES - FREISETZUNG GEFÄHRLICHER STOFFE	DM-1-2-2007-Reg-CE 193-2004	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	CONFORME ALLE NORME, NO VARIAZIONI COMPLIES WITH STANDARD, NO VARIATION CONFORME AUX NORMES, PAS DE CHANGEMENTS NORMGERECHT, KEINE AENDERUNG				
SKE2.0							
CARICO STATICO - STATIC LOAD CHARGE STATIQUE - STATISCHER BELASTUNG	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	CENTRO - CENTRE 9,6 KN CENTRO LATO CENTRE POINT OF SIDES 6,5 KN DIAGONALE - DIAGONAL 8,19 KN (CLASSE 3)				
CARICO DINAMICO, PROVA DI URTO DI CORPI DURI - DYMANIC LAOD CAPACITY, HAND OBJECT IMPACT TEST C. STATIQUE, ESSAI DE CHOC DE CORPS DURS - STATISCHER BELASTUNG, AUSWIRKUNGEN TEST DER HARTEN KÖRPER	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	TEST NON SUPERATO - TEST NOT PASSED TEST A ECHOUE - TEST FEHLGESCHLAGEN				
CARICO DINAMICO, PROVA DI URTO DI CORPI MORBIDI - DYMANIC LAOD CAPACITY, SOFT OBJECT IMPACT TEST C. STATIQUE, ESSAIS D'IMPACT DE CORPS MOUS - STATISCHER BELASTUNG, AUSWIRKUNGEN PRÜFUNG VON WEICHEN KÖRPERN	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	TEST SUPERATO - TEST PASSED TEST REUSSI - TEST BESTANDEN				
RESISTENZA ALLA FLESSIONE, CARICO DI ROTTURA IN N - BENDIND STRENGTH, BREAKING FORCE IN N RESISTANCE A LA FLEXION, CHARGE DE RUPTURE IN N - BIEGEFESTIGKEIT, BRUCHLAST EN N	EN 1339	Kn 14,38	CLASSE U14				
CARICO DI ROTTURA IN MPA - BREAKING FORCE IN MPA - CHARGE DE RUPTURE IN MPA - BRUCHLAST EN MPA		-	MPA 46,5				