


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					
			NATURALE 6MM	NATURALE 9MM	KONFORT 9MM	GRIP 9MM	SKE 2.0 20MM
RESISTENZA ALLE MACCHIE - RESISTANCE TO STAIN - RESISTANCE AUX TACHES FLECKENFESTIGKEIT	ISO 10545-14	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGEBENER WERT	CLASSE 4	CLASSE 5	CLASSE 5	CLASSE 5	CLASSE 4
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI - CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE - BÄSTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	ISO 10545-13	UB MIN.	UA ULA ULB UHA UHB	UA ULA UHA	UA ULA UHA	UA ULA UHA	UA ULA UHA
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SLIP RESISTANCE - RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - BESTIMMUNG DER RUSTCHEMMENDE EIGENSCHAFT COEFFICIENTE D'ATTRITO - DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION - COÉFFICIENT DE FRICTION DYNAMIQUE - DYNAMISCHER REIBUNGSKOEFFIZIENT	DIN EN 16165: 2021 ANNEX B	-	R10	R10	R10	R11	R11
	DIN EN 16165: 2021 ANNEX A	-	A	A	A+B	A+B+C	A+B+C
	BS-7976 PTV	≥ 36	-	-	COMPLIANT	COMPLIANT	COMPLIANT
	DCOF BOT 3000	WET ≥ 0,42	COMPLIANT	COMPLIANT	COMPLIANT	COMPLIANT	COMPLIANT
RESISTENZA ALLA FLESSIONE - BENDING STRENGTH - RESISTANCE À LA FLEXION - BIEGEZUGFESTIGKEIT	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	AVERAGE VALUE 50 N/mm ²				AVERAGE VALUE 52 N/mm ²
SFORZO DI ROTTURA - BREAKING STRENGTH IN N - FORCE DE RUPTURE EN N - BRUCHLAST IN N	ISO 10545-4	≥ 700 N (sp < 7,5mm) ≥ 1300 N (sp ≥ 7,5mm)	AVERAGE VALUE 2200 N				AVERAGE VALUE 14000 N
ASSORBIMENTO D'ACQUA - WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	AVERAGE VALUE 0,08%				
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA - RESISTANCE TO DEEP ABRASION RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE - WIDERSTÄNDSFAGKKEIT GEGEN TIEFENABRIEB	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	140 mm ³				
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI - THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS THERMIQUES - TEMPERATURWECHSELBÄSTÄNDIGKEIT	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				
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY - QUALITE DE LA SURFACE - OBERFLÄCHENQUALITÄT		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 PRÉSENTER AUCUN DÉFAUT VISIBLE - MINDESTENS 95% DER FLIESEN MÜSSEN FREI VON SICHTBAREN	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT				
DEVIATIONE MASSIMA DI RETTILINEITÀ IN % - MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION IN % - MARGE DE TOLERANCE DE RECTITUDE EN % - ZULAESSIGE HOECHSTABWEICHUNG DER KANTENGERADHEIT IN PROZENTEN		± 0,5 % ± 1,5 mm	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT				
DEVIATIONE 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 TOLÉRANCE, EN POURCENTAGE, ENTRE L'ÉPAISSEUR MOYENNE DE CHAQUE CARREAU ET LA DIMENSION DE FABRICATION - ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DER DURCHSCHNITTSDICKE JEDER FLIESE VOM HERSTELLMASS IN PROZENTEN	ISO 10545-2	± 0,5 % ± 0,5 mm	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT				
DEVIATIONE 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	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT				
PLANARITÀ - FLATNESS - PLANEITE - EBENFLÄCHIGKEIT		± 0,5 % ± 2,0 mm	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT				
LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH - LONGUEUR ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE		± 0,6 % ± 2,0 mm	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT				
RESISTENZA AL GELO - FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBÄSTÄNDIGKEIT	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				
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 - ANGEGEBENER WERT	CONFORME ALLE NORME, NO VARIAZIONI - COMPLIES WITH STANDARD, NO VARIATION - CONFORME AUX NORMES, PAS DE CHANGEMENTS - NORMGERECHT, KEINE ÄNDERUNG				
SKE2.0							
CARICO STATICO - STATIC LOAD - CHARGE STATIQUE - STATISCHER BELASTUNG	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGEBENER WERT	CENTRO 9,6 KN - CENTRE 9,6 KN CENTRO LATO 6,5 KN - CENTRE POINT OF SIDES 6,5 KN DIAGONALE 8,19 KN - DIAGONAL 8,19 KN (CLASSE 3)				
CARICO DINAMICO, PROVA DI URTO DI CORPI DURI - DYNAMIC LOAD 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 - ANGEGEBENER WERT	TEST NON SUPERATO - TEST NOT PASSED TEST A ECHOUE - TEST FEHLGESCHLAGEN				
CARICO DINAMICO, PROVA DI URTO DI CORPI MORBIDI - DYNAMIC LOAD CAPACITY, SOFT OBJECT IMPACT TEST C. STATIQUE, ESSAIS D'IMPACT DE CORPS MOUS - TATISCHER BELASTUNG, AUSWIRKUNGEN PRÜFUNG VON WEICHEN KÖRPERN	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGEBENER WERT	TEST SUPERATO - TEST PASSED TEST REUSSI - TEST BESTANDEN				
RESISTENZA ALLA FLESSIONE, CARICO DI ROTTURA IN N - BENDING STRENGTH, BREAKING FORCE IN N - RÉSISTANCE À LA FLEXION, CHARGE DE ROPTURE IN N - BIEGEFESTIGKEIT, BRUCHLAST EN N	EN 1339	KN 14,38	CLASSE U14				
CARICO DI ROTTURA IN MPA - BREAKING FORCE IN MPA - CHARGE DE ROPTURE IN MPA - BRUCHLAST EN MPA		-	MPA 46,5				