


CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ CHARACTERISTICS OR PROPERTIES CARACTÉRISTIQUES OU PROPRIÉTÉS EIGENSCHAFTEN UND GÜTEMERKMALE	NORME STANDARDS NORMES NORMEN	SECONDO LE NORME COMPLIANCE WITH STANDARDS CONFORME AUX NORMES ENTSPRECHEND DEN NORMEN UNI EN 14411 G																																																				
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY - QUALITÉ DE LA SURFACE - OBERFLÄCHENQUALITÄT	ISO 10545-2	IL 95% MIN DELLE PISTRELLE DEVE ESSERE ESENTE DA DIFETTI VISIBILI / AT LEAST 95% OF THE TILES 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																																																			
DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEITÀ IN % - MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION IN % - MARGE DE TOLÉRANCE DE RECTITUDE EN % - ZULAESSIGE HOECHSTABWEICHUNG DER KANTENGERADHEIT IN PROZENTEN		<table border="1"> <tr> <td>N ≥ 15cm %</td> <td>N ≥ 15cm mm</td> <td>RISULTATI TEST TEST RESULTS RESULTATS DES ESSAIS PRÜFERGEBNIS</td> </tr> <tr> <td>± 0,5 %</td> <td>± 1,5 mm</td> <td>± 0,10%</td> </tr> </table>	N ≥ 15cm %	N ≥ 15cm mm	RISULTATI TEST TEST RESULTS RESULTATS DES ESSAIS PRÜFERGEBNIS	± 0,5 %	± 1,5 mm	± 0,10%	CONFORME ALLE NORME COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT																																													
N ≥ 15cm %	N ≥ 15cm mm	RISULTATI TEST TEST RESULTS RESULTATS DES ESSAIS PRÜFERGEBNIS																																																				
± 0,5 %	± 1,5 mm	± 0,10%																																																				
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 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		<table border="1"> <tr> <td>± 0,5 %</td> <td>± 0,5 mm</td> <td>± 5%</td> </tr> </table>	± 0,5 %	± 0,5 mm	± 5%	CONFORME ALLE NORME COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES NORMGERECHT																																																
± 0,5 %	± 0,5 mm	± 5%																																																				
DEVIAZIONE MASSIMA DI ORTOGONALITÀ IN % - MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION IN % - MARGE DE TOLÉRANCE D'ANGULARITÉ IN % - HOECHSTABWEICHUNG DER RECHTWINKLIGKEIT IN PROZENTEN		<table border="1"> <tr> <td>± 0,5 %</td> <td>± 2,0 mm</td> <td>± 0,20%</td> </tr> </table>	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,20%	CONFORME ALLE NORME COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT																																																
± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,20%																																																				
PLANARITÀ - FLATNESS - PLANÉITÉ - EBENFLÄCHIGKEIT		<table border="1"> <tr> <td>± 0,5 %</td> <td>± 2,0 mm</td> <td>± 0,35%</td> </tr> </table>	± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,35%	CONFORME ALLE NORME COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT																																																
± 0,5 %	± 2,0 mm	± 0,35%																																																				
LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH LONGUEUR ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE		<table border="1"> <tr> <td>± 0,6 %</td> <td>± 2,0 mm</td> <td>± 0,15%</td> </tr> </table>	± 0,6 %	± 2,0 mm	± 0,15%	CONFORME ALLE NORME COMPLIES WITH STANDARD CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT																																																
± 0,6 %	± 2,0 mm	± 0,15%																																																				
ASSORBIMENTO D'ACQUA - WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	E ≤ 0,04 %																																																			
RESISTENZA ALLA FLESSIONE - BENDING STRENGTH RÉSISTANCE À LA FLEXION - BIEGEZUGFESTIGKEIT	ISO 10545-4	R ≥ 35 N/mm²	54,6 N/mm²																																																			
RESISTENZA ALL'URTO - IMPACT RESISTANCE RÉSISTANCE AUX CHOCES - SCHLAGFESTIGKEIT	ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLARÉE - ANGEGEBENER WERT	0,88																																																			
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA - RESISTANCE TO DEEP ABRASION RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE - WIDERSTANDSFAKGGKEIT GEGEN TIEFENABRIEB	ISO 10545-6	≤175 mm³	<131 mm³																																																			
COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE - COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - COEFF. D'EXTENSION THERMIQUE LINEAIRE - LINEAR WÄRMEAUSSDEHNUNGS-KOEFFIZIENT	ISO 10545-8	-	α=7x10 ⁻⁶ /°C ⁻¹																																																			
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI - THERMAL SHOCK RESISTANCE RÉSISTANCE AUX ÉCARTS 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 RÉSISTANCE 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 RÉSISTANCE À L'ATTAQUE CHIMIQUE - BÄSTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	ISO 10545-13	B MIN.	A LA																																																			
RESISTENZA ALLE MACCHIE - RESISTANCE TO STAIN RÉSISTANCE AUX TACHES - FLECKENFESTIGKEIT	ISO 10545-14	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE VALEUR DECLARÉE - ANGEGEBENER WERT	Classe 5																																																			
RESISTENZA AL FUOCO - FIRE RESISTANCE RÉSISTANCE AU FEU - FEUERWIDERSTAND	EN 13501-1	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE VALEUR DECLARÉE - ANGEGEBENER WERT	CLASSE A1 - A1 FL																																																			
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SLIP RESISTANCE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - BESTIMMUNG DER RUSTCHEMMENDE EIGENSCHAFT	<table border="1"> <tr> <td> B.C.R. C.A. B.C.R. G.B <small>D. M. 236 DEL 4.6 1989</small> </td> <td> > 0,40 </td> <td> NAT </td> <td> LUX </td> <td> GRIP </td> <td> SKE2.0 </td> </tr> <tr> <td> ASTM C 1028/07 BOT 3000 </td> <td> Dry SCOF > 0,60 </td> <td> CONF </td> <td> CONF </td> <td> CONF </td> <td> CONF </td> </tr> <tr> <td> ASTM C 1028/07 BOT 3000 </td> <td> Wet SCOF > 0,60 </td> <td> CONF </td> <td> - </td> <td> CONF </td> <td> CONF </td> </tr> <tr> <td> ANSI A137.1 BOT 3000 </td> <td> Wet DCOF > 0,42 </td> <td> CONF </td> <td> - </td> <td> CONF </td> <td> CONF </td> </tr> <tr> <td> DIN 51130 </td> <td> - </td> <td> R10 </td> <td> - </td> <td> R11 </td> <td> R11 </td> </tr> <tr> <td> DIN 51097 </td> <td> - </td> <td> B </td> <td> - </td> <td> C </td> <td> A+B+C </td> </tr> <tr> <td> ENV 12633 </td> <td> ≥ CL 1 </td> <td> CONF </td> <td> - </td> <td> CONF </td> <td> CONF </td> </tr> <tr> <td> UNI EN 13036-4 2011 </td> <td> ≥ 36 </td> <td> CONF </td> <td> - </td> <td> CONF </td> <td> CONF </td> </tr> </table>	B.C.R. C.A. B.C.R. G.B <small>D. M. 236 DEL 4.6 1989</small>	> 0,40	NAT	LUX	GRIP	SKE2.0	ASTM C 1028/07 BOT 3000	Dry SCOF > 0,60	CONF	CONF	CONF	CONF	ASTM C 1028/07 BOT 3000	Wet SCOF > 0,60	CONF	-	CONF	CONF	ANSI A137.1 BOT 3000	Wet DCOF > 0,42	CONF	-	CONF	CONF	DIN 51130	-	R10	-	R11	R11	DIN 51097	-	B	-	C	A+B+C	ENV 12633	≥ CL 1	CONF	-	CONF	CONF	UNI EN 13036-4 2011	≥ 36	CONF	-	CONF	CONF					
B.C.R. C.A. B.C.R. G.B <small>D. M. 236 DEL 4.6 1989</small>	> 0,40	NAT	LUX	GRIP	SKE2.0																																																	
ASTM C 1028/07 BOT 3000	Dry SCOF > 0,60	CONF	CONF	CONF	CONF																																																	
ASTM C 1028/07 BOT 3000	Wet SCOF > 0,60	CONF	-	CONF	CONF																																																	
ANSI A137.1 BOT 3000	Wet DCOF > 0,42	CONF	-	CONF	CONF																																																	
DIN 51130	-	R10	-	R11	R11																																																	
DIN 51097	-	B	-	C	A+B+C																																																	
ENV 12633	≥ CL 1	CONF	-	CONF	CONF																																																	
UNI EN 13036-4 2011	≥ 36	CONF	-	CONF	CONF																																																	
STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE E AI RAGGI U.V. COLOUR STABILITY ON EXPOSURE TO LIGHT AND UV RAYS STABILITÉ DES COULEURS À LA LUMIÈRE ET AUX RAYONS U.V. FARBECHTHEIT UNTER LICHTEINLUSS UND UV-STRAHLUNG	DIN 51094	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLARÉE - ANGEGEBENER WERT	CONFORME ALLE NORME, NO VARIAZIONI COMPLIES WITH STANDARD, NO VARIATION CONFORME AUX NORMES, PAS DE CHANGEMENTS NORMGERECHT, KEINE ÄNDERUNG																																																			
SKE2.0 BLOCK																																																						
CARICO STATICO - STATIC LOAD CHARGE STATIQUE - STATISCHER BELASTUNG	EN 12825	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLARÉE - ANGEGEBENER 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 DECLARÉE - ANGEGEBENER WERT	TEST NON SUPERATO - TEST NOT PASSED TEST A ÉCHOUÉ - 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 DECLARÉE - ANGEGEBENER WERT	TEST SUPERATO - TEST PASSED TEST REUSSI - TEST BESTANDEN																																																			
RESISTENZA ALLA FLESSIONE, CARICO DI ROTTURA IN N - BENDIND STRENGTH, BREAKING FORCE IN N RÉSISTANCE À LA LFEXION, 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																																																			