


<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 - GRUPPO BIA UGL					
<b>QUALITÀ DELLA SUPERFICIE</b> - SURFACE QUALITY - QUALITE DE LA SURFACE - OBERFLAECHEQUALITAET	ISO <b>10545-2</b>	<b>IL 95% MIN DELLE PISTRELLE DEVE ESSERE ESENTI DA DIFETTI VISIBILI</b> / 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 MUSSEN FREI VON SICHTBAREN	CONFORME ALLE NORME - COMPLIES WITH STANDARD - CONFORME AUX NORMES - NORMGERECHT RISULTATI TEST - TEST RESULTS - RESULTSTES DES ESSAIS - PRÜFERGEBNIS				
<b>DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEITÀ IN %</b> - MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION IN % - MARGE DE TOLERANCE DE RECTITUDE EN % - ZULAESSIGE HOECHSTABWEICHUNG DER KANTENGERADHEIT IN PROZENTEN		N ≥ 15cm %      N ≥ 15cm mm	NATURALE 6MM CONF	NATURALE 10MM CONF	RUDE 10MM CONF	SPAKKO® 10MM CONF	SKE2.0 20MM CONF
<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'EPAISSEUR MOYENNE DE CHAQUE CARREAU ET LA DIMENSION DE FABRICATION - ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DER DURCHSCHNITTSDICKE JEDER FLIESE VOM HERSTELLMASS IN PROZENTEN		± 0,5 %      ± 1,5 mm	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%	± 0,1%
<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%	± 0,2%	± 0,2%	± 0,2%	± 0,2%
<b>PLANARITÀ</b> - FLATNESS - PLANEITE - EBENFLAECHEGKEIT		± 0,5 %      ± 2,0 mm	± 0,2%	± 0,35%	± 0,35%	± 0,35%	± 0,35%
<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA</b> - LENGTH AND WIDTH LONGUEUR ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE		± 0,6 %      ± 2,0 mm	± 0,15%	± 0,15%	± 0,15%	± 0,15%	± 0,15%
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> - WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME	ISO <b>10545-3</b>	≤ 0,5 %	E ≤ 0,04 %				
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> - BENDING STRENGTH RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEZUGFESTIGKEIT	ISO <b>10545-4</b>	≥ 35 N/mm²	NATURALE 6MM 52 N/mm²	NATURALE 10MM 50 N/mm²	RUDE 10MM 50 N/mm²	SPAKKO® 10MM 50 N/mm²	SKE2.0 20MM 50 N/mm²
<b>RESISTENZA ALL'URTO</b> - IMPACT RESISTANCE RESISTANCE AUX CHOC - SCHLAGFESTIGKEIT	ISO <b>10545-5</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
<b>FORZA DI ROTTURA</b> - BREAKING STRENGTH IN N - FORCE DE RUPTURE EN N - BRUCHLAST IN N	ISO <b>10545-4</b>	≥700 Newton (sp < 7,5mm) ≥1300 Newton (sp > 7,5mm)	1350 N	3200 N	3200 N	3200 N	3200 N
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b> - RESISTANCE TO DEEP ABRASION RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE - WIDERSTANDSFAKKEIT GEGEN TIEFENABRIEB	ISO <b>10545-6</b>	≤175 mm³	<132 mm³				
<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> - COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - COEFF. D'EXTENSION THERMIQUE LINEAIRE - LINEAR WÄRMEAUZDEHNUNGS-KOEFFIZIENT	ISO <b>10545-8</b>	-	α=7x10⁻⁶/°C¹				
<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> - THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AUX ECARTS THERMIQUES - TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	ISO <b>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 - FRÖSTBESTÄNDIGKEIT	ISO <b>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 - BÄSTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN	ISO <b>10545-13</b>	UB MIN.	UA ULA UHA				
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> - RESISTANCE TO STAIN RESISTANCE AUX TACHES - FLECKENFESTIGKEIT	ISO <b>10545-14</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	Classe 5				
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> - FIRE RESISTANCE RESISTANCE AU FEU - FEUERWIDERSTAND	EN <b>13501 - 1</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	CLASSE A1 - A1 FL				
<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b> - SLIP RESISTANCE RESISTANCE AU GLISSEMENT - BESTIMMUNG DER RUSCHEMMENDE EIGENSCHAFT / <b>COEFFICIENTE D'ATTRITO</b> - DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION COEFFICIENT DE FRICTION DYNAMIQUE - DYNAMISCHER REIBUNGSKOEFFIZIENT			NATURALE 6MM	NATURALE 10MM	RUDE 10MM	SPAKKO® 10MM	SKE2.0 20MM
<b>STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE E AI RAGGI U.V.</b> COLOUR STABILITY ON EXPOSURE TO LIGHT AND UV RAYS STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE ET AUX RAYONS U.V. FARBECHTHEIT UNTER LICHTEINLUSS UND UV-STRAHLUNG	DIN <b>51094</b>	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				
<b>RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE</b> - RELEASE OF HAZARDOUS SUBSTANCES - REJET DE SUBSTANCES DANGEREUSES - FREISETZUNG GEFÄHRLICHER STOFFE	DM-1-2-2007-Reg-CE <b>193-2004</b>	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				
<b>SKE2.0</b> <b>CARICO STATICO</b> - STATIC LOAD CHARGE STATIQUE - STATISCHER BELASTUNG	EN <b>12825</b>	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)				
<b>CARICO DINAMICO, PROVA DI URTO DI CORPI DURI</b> - DYMANIC LAOD CAPACITY, HAND OBJECT IMPACT TEST C. STATIQUE, ESSAI DE CHOC DE CORPS DURS - STATISCHER BELASTUNG, AUSWIRKUNGEN TEST DER HARTEN KÖRPER	EN <b>12825</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	TEST NON SUPERATO - TEST NOT PASSED TEST A ECHOUE - TEST FEHLGESCHLAGEN				
<b>CARICO DINAMICO, PROVA DI URTO DI CORPI MORBIDI</b> - DYMANIC LAOD CAPACITY, SOFT OBJECT IMPACT TEST C. STATIQUE, ESSAIS D'IMPACT DE CORPS MOUS - STATISCHER BELASTUNG, AUSWIRKUNGEN PRÜFUNG VON WEICHEN KÖRPERN	EN <b>12825</b>	VALORE DICHIARATO - DECLARED VALUE - VALEUR DECLAREE - ANGEGBENER WERT	TEST SUPERATO - TEST PASSED TEST REUSSI - TEST BESTANDEN				
<b>RESISTENZA ALLA FLESIONE, CARICO DI ROTTURA IN N</b> - BENDING STRENGTH, BREAKING FORCE IN N RESISTANCE A LA FLEXION, CHARGE DE RUPTURE IN N - BIEGEFESTIGKEIT, BRUCHLAST EN N	EN <b>1339</b>	Kn 14,38	CLASSE U14				
<b>CARICO DI ROTTURA IN MPA</b> - BREAKING FORCE IN MPA - CHARGE DE RUPTURE IN MPA - BRUCHLAST EN MPA		-	MPA 46,5				