

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES . CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL CHARACTERISTICS . TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Classification selon la norme UNI EN 14411 (ISO 13006) Annexe G-Groupe Bla UGL

Classificazione secondo norme UNI EN 14411 (ISO 13006) Allegato G-Gruppo Bla UGL / Classification in accordance with UNI EN 14411 (ISO 13006) Annex G-Group Bla UGL / Eingestuft nach UNI EN 1441 (ISO 13006) Anlage G-Gruppe Bla UGL

PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES CHEMISCH-PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN	NORM NORMA NORME NORM	VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALEUR PRESCRITE PAR LA NORME VON NORMEN VORGESCHRIEBENER WERT	8,5 MM DESVRES VALUE VALORE DESVRES 8,5 MM VALEUR DESVRES 8,5 MM 8,5 MM DESVRES WERT	20 MM DESVRES VALUE VALORE DESVRES 20 MM VALEUR DESVRES 20 MM 20 MM DESVRES WERT
LONGUEUR ET LARGUEUR D'UN CARREAU DE DIMENSION MOYENNE LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE DURCHSCHNITTLICHE DIMENSION DER FLIESE	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM
ÉPAISSEUR . SPESSORE . THICKNESS . STÄRKE	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM
RECTITUDE DES ARÊTES . RETTILINEARITÀ SPIGOLI . WARPAGES OF EDGES . GERADLINIGKEIT DER KANTEN	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM
ORTHOGONALITÉ . ORTOGONALITÀ . WEDGING . RECHTEINKLIGKEIT	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM
PLANÉITÉ . PLANARITÀ . FLATNESS . PLANARITÄT	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM
ABSORPTION D'EAU . ASSORBIMENTO D'ACQUA . WATER ABSORPTION . WASSERAUFNAHME	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM
RÉSISTANCE À LA FLEXION . RESISTENZA ALLA FLESSIONE . BENDING STRENGTH . BIEGEFESTIGKEIT	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	≥ 50 N/mm ²	≥ 50 N/mm ²
FORCE DE RUPTURE . FORZA DI ROTTURA . BREAKING STRENGTH . BRU- CHLAST	UNI EN ISO 10545/4	≥ 1300 N	≥ 20000 N	≥ 20000 N
RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE POUR LES CARREAUX NON ÉMAILLÉS RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION FOR UNGLAZED TILES WIDERSTAND GEGEN TIEFEN ABRIBFÜR UNGLAZIERTE FLIESEN	UNI EN ISO 10545/6	< 175 mm ³	CONFORME . ACCORDING . KONFORM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM
RÉSISTANCE AUX CHOCs THERMIQUES . RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI . THERMAL SHOCK RESISTANCE . WÄRMESCHOCKBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/9	NÉCESSAIRE . RICHIESTA . REQUIRED . ANGEFORDERT	RÉSISTE . RESISTE . RESISTS . BESTÄNDIG	RÉSISTE . RESISTE . RESISTS . BESTÄNDIG
RÉSISTANCE AU GEL . RESISTENZA AL GELO . FROST RESISTANCE . FROSTBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/12	NÉCESSAIRE . RICHIESTA . REQUIRED . ANGEFORDERT	INGÉLIF . INGELIVO . FROST PROOF . BESTÄNDIG	INGÉLIF . INGELIVO . FROST PROOF . BESTÄNDIG
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES . RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMI- CO . CHEMICAL RESISTANCE . CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/13	MIN UB	CONFORME . ACCORDING . KONFORM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM
RÉSISTANCE AUX TACHES . RESISTENZA ALLE MACCHIE . RESISTANCE TO STAINING . FLECKBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/14	UGL: VALEUR À DÉCLARER . UGL: VALORE DA DICHIARARE . UGL: VALUE TO DECLARE . UGL: WERT ZU DEKLARIEREN	-	-
	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 GLISSEMENT DANGEREUX . DANGEROUSLY SLIPPERY 0,20 < μ < 0,39 GLISSEMENT DANGEREUX . EXCESSIVELY SLIPPERY	> 0,40	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.	0,40 < μ < 0,74 GRIP SATISFAISANT . SATISFACTORY GRIP μ 0,75 GRIP EXCELLENT . EXCELLENT GRIP	> 0,40	> 0,40
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE RUTSCHFESTIGKEIT	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (> 0,60) . RESISTENZA ALLO SCIVOLA- MENTO (> 0,60) . SLIP RESISTANT (> 0,60) . RUTSCHFESTIGKEIT (> 0,60)	> 0,60 À SEC . SECCO . DRY . TROCKEN > 0,60 SI HUMIDE . BAGNATO . WET . WENN NASS	> 0,60 À SEC . SECCO . DRY . TROCKEN > 0,60 SI HUMIDE . BAGNATO . WET . WENN NASS
	DIN 51130	BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA EN FONCTION DE L'ENVIRONNEMENT OU DE LA ZONE DE TRAVAIL UF DER GRUNDLAGE DER UMWELT ODER DES ARBEITSBEREICHs	R10	R11
	DIN 51097	-	A+B	A+B+C
	ANSI A 137-1:2012 (D.C.O.F.)	≥ 0,42	> 0,42	> 0,42