

TECHNICAL CHARACTERISTICS . CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES . TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Classification in accordance with UNI EN 14411 (ISO 13006) Annex G-Group Bla UGL

Classification selon la norme UNI EN 14411 (ISO 13006) Annexe G-Groupe Bla UGL / Eingestuft nach UNI EN 14441 (ISO 13006) Anlage G-Gruppe Bla UGL

Certification UPEC in progress / UPEC Certification en cours / UPEC Zertifikat: im gang

PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES CHEMISCH-PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN	NORM NORME NORM	VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS VALEUR PRESCRITE PAR LA NORME VON NORMEN VORGESCHRIEBENER WERT	9 MM VALUE VALEUR 9 MM 9 MM WERT	20 MM VALUE VALEUR 20 MM 20 MM WERT
LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE LONGUEUR ET LARGEUR D'UN CARREAU DE DIMENSION MOYENNE DURCHSCHNITTLICHE DIMENSION DER FLIESE	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	ACCORDING . CONFORME . KONFORM	ACCORDING . CONFORME . KONFORM
THICKNESS . ÉPAISSEUR . STÄRKE	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	ACCORDING . CONFORME . KONFORM	ACCORDING . CONFORME . KONFORM
WARPAGES OF EDGES RECTITUDE DES ARÊTES . GERADLINIGKEIT DER KANTEN	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	ACCORDING . CONFORME . KONFORM	ACCORDING . CONFORME . KONFORM
WEDGING . ORTHOGONALITÉ . RECHTEINKLIGKEIT	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	ACCORDING . CONFORME . KONFORM	ACCORDING . CONFORME . KONFORM
FLATNESS . PLANÉITÉ . PLANARITÄT	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	ACCORDING . CONFORME . KONFORM	ACCORDING . CONFORME . KONFORM
WATER ABSORPTION . ABSORPTION D'EAU . WASSERAUFNAHME	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	ACCORDING . CONFORME . KONFORM	ACCORDING . CONFORME . KONFORM
BENDING STRENGTH . RÉSISTANCE À LA FLEXION . BIEGEFESTIGKEIT	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	≥ 50 N/mm ²	≥ 50 N/mm ²
BREAKING STRENGTH . FORCE DE RUPTURE . BRUCHLAST	UNI EN ISO 10545/4	≥ 1300 N	≥ 20000 N	≥ 20000 N
RESISTANCE TO DEEP ABRASION FOR UNGLAZED TILES RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE POUR LES CARREAUX NON ÉMAILLÉS WIDERSTAND GEGEN TIEFEN ABRIEB FÜR UNGLAZIERTE FLIESEN	UNI EN ISO 10545/6	< 175 mm ³	ACCORDING . CONFORME . KONFORM	ACCORDING . CONFORME . KONFORM
THERMAL SHOCK RESISTANCE RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES . WÄRMESCHOCKBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/9	REQUIRED . NÉCESSAIRE . ANGEFORDERT	RESISTS . RÉSISTE . BESTÄNDIG	RESISTS . RÉSISTE . BESTÄNDIG
FROST RESISTANCE . RÉSISTANCE AU GEL . FROSTBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/12	REQUIRED . NÉCESSAIRE . ANGEFORDERT	FROST PROOF . INGÉLIF . BESTÄNDIG	FROST PROOF . INGÉLIF . BESTÄNDIG
CHEMICAL RESISTANCE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES . CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/13	MIN UB	ACCORDING . CONFORME . KONFORM	ACCORDING . CONFORME . KONFORM
RESISTANCE TO STAINING RÉSISTANCE AUX TACHES . FLECKBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/14	UGL: VALUE TO DECLARE UGL: VALEUR À DÉCLARER UGL: WERT ZU DEKLARIEREN	-	-
	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 DANGEROUSLY SLIPPERY . GLISSEMENT DANGEREUX		
		0,20 < μ < 0,39 EXCESSIVELY SLIPPERY . GLISSEMENT DANGEREUX	> 0,40	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.	0,40 < μ < 0,74 SATISFACTORY GRIP . GRIP SATISFAISANT	> 0,40	> 0,40
		μ 0,75 EXCELLENT GRIP . GRIP EXCELLENT		
SLIP RESISTANCE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT RUTSCHFESTIGKEIT	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60) RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (> 0,60) RUTSCHFESTIGKEIT (> 0,60)	> 0,60 DRY . À SEC . TROCKEN > 0,60 WET . SI HUMIDE . WENN NASS	> 0,60 DRY . À SEC . TROCKEN > 0,60 WET . SI HUMIDE . 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