

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES . TECHNICAL CHARACTERISTICS . TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN . CARATTERISTICHE TECNICHE

GRÈS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ / GLAZED PORCELAIN TILES / GLASIERTES FEINSTEINZEUG / GRES PORCELLANATO

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

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

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES CHEMISCH-PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE	NORM NORM NORME NORMA	VALEUR PRESCRITE PAR LA NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS VON NORMEN VORGESCHRIEBENER WERT VALORE PRESCRITTO DALLE NORME	VALEUR VALUE WERT VALORE
LONGUEUR ET LARGEUR D'UN CARREAU DE DIMENSION MOYENNE LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE DURCHSCHNITTLICHE DIMENSION DER FLIESE LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
ÉPAISSEUR . THICKNESS . STÄRKE . SPESSORE	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
RECTITUDE DES ARÊTES WARPAGES OF EDGES . GERADLINIGKEIT DER KANTEN . RETTILINEARITÀ SPIGOLI	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
ORTHOGONALITÉ . WEDGING . RECHTEINKLIGKEIT . ORTOGONALITÀ	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
PLANÉITÉ . FLATNESS . PLANARITÄT . PLANARITÀ	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
ABSORPTION D'EAU . WATER ABSORPTION . WASSERAUFNAHME . ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
RÉSISTANCE À LA FLEXION . BENDING STRENGTH . BIEGEFESTIGKEIT . RESISTENZA ALLA FLESSIONE	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
FORCE DE RUPTURE . BREAKING STRENGTH . BRUCHLAST . FORZA DI ROTTURA	UNI EN ISO 10545/4	≥ 1300 N	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
RÉSISTANCE À L'ABRASION POUR LES CARREAUX ÉMAILLÉS . ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES ABRIEFESTIGKEIT FÜR GLASIERTE FLIESEN . RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTATE	UNI EN ISO 10545/7	DÉCLARÉ PAR LE FABRICANT DECLARED BY THE MANUFACTURING COMPANY VOM HERSTELLER ANGEGBEN DICHIARATO DALL'AZIENDA PRODUTTRICE	SELON LA DESTINATION DE L'UTILISATION FINALE ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE NACH DEM BESTIMMUNGSORT DER ENDGÜLTIGEN VERWENDUNG IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO
RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES THERMAL SHOCK RESISTANCE . WÄRMESCHOCKBESTÄNDIGKEIT . RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI	UNI EN ISO 10545/9	NÉCESSAIRE . REQUIRED . ANGEFORDERT . RICHIESTA	RÉSISTE . RESISTS . BESTÄNDIG . RESISTE
RÉSISTANCE AU GEL . FROST RESISTANCE . FROSTBESTÄNDIGKEIT . RESISTENZA AL GELO	UNI EN ISO 10545/12	NÉCESSAIRE . REQUIRED . ANGEFORDERT . RICHIESTA	INGÉLIF . FROST PROOF . BESTÄNDIG . INGELIVO
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMICAL RESISTANCE . CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT . RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO	UNI EN ISO 10545/13	GB MIN.	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
RÉSISTANCE AUX TACHES RESISTANCE TO STAINING . FLECKBESTÄNDIGKEIT . RESISTENZA ALLE MACCHIE	UNI EN ISO 10545/14	GL ≥ MINIMO CLASSE 3	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
	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	
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SLIP RESISTANCE RUTSCHFESTIGKEIT RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT . SLIP RESISTANT (> 0,60) RUTSCHFESTIGKEIT . RESISTENTE ALLO SCIVOLAMENTO (> 0,60)	> 0,60 À SEC . DRY . TROCKEN . SECCO > 0,60 SI HUMIDE . WET . WENN NASS . BAGNATO
	DIN 51130	EN FONCTION DE L'ENVIRONNEMENT OU DE LA ZONE DE TRAVAIL BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA UF DER GRUNDLAGE DER UMWELT ODER DES ARBEITSBEREICHS IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO	R10
	DIN 51097	-	A+B
	ANSI A 137-1:2012 (D.C.O.F.)	≥ 0,42	> 0,42

REVÊTEMENT EN PÂTE BLANCHE / WHITE BODY WALL TILES / WEISSCHERBIGE WANDFLIESEN / PASTA BIANCA DA RIVESTIMENTO

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

Classification in accordance with UNI EN 14411 (ISO 13006) Annex G-Group BIII / Eingestuft nach UNI EN 14441 (ISO 13006) Anlage G-Gruppe BIII / Classificazione secondo norme UNI EN 14411 (ISO 13006) Allegato L-Gruppo BIII

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES CHEMISCH-PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE	NORM NORM NORME NORMA	VALEUR PRESCRITE PAR LA NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS VON NORMEN VORGESCHRIEBENER WERT VALORE PRESCRITTO DALLE NORME	VALEUR VALUE WERT VALORE
LONGUEUR ET LARGEUR D'UN CARREAU DE DIMENSION MOYENNE LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE DURCHSCHNITTLICHE DIMENSION DER FLIESE LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA	UNI EN ISO 10545/2	L ≤ 12 cm: ± 0,5% L > 12 cm: ± 0,3%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
ÉPAISSEUR . THICKNESS . STÄRKE . SPESSORE	UNI EN ISO 10545/2	± 10%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
RECTITUDE DES ARÊTES . WARPAGES OF EDGES GERADLINIGKEIT DER KANTEN . RETTILINEARITÀ SPIGOLI	UNI EN ISO 10545/2	± 0,3%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
ORTHOGONALITÉ . WEDGING . RECHTEINKLIGKEIT . ORTOGONALITÀ	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
PLANÉITÉ . FLATNESS . PLANARITÄT . PLANARITÀ	UNI EN ISO 10545/2	+ 0,5% - 0,3%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
ABSORPTION D'EAU . WATER ABSORPTION . WASSERAUFNAHME . ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI EN ISO 10545/3	> 10%	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
RÉSISTANCE À LA FLEXION . BENDING STRENGTH . BIEGEFESTIGKEIT . RESISTENZA ALLA FLESSIONE	UNI EN ISO 10545/4	ÉPAISSEUR . THICKNESS . DICHTÉ . SPESSORE ≥ 7,5 m > 15 N/mm <sup>2</sup> ÉPAISSEUR . THICKNESS . DICHTÉ . SPESSORE < 7,5 m > 12 N/mm <sup>2</sup>	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
FORCE DE RUPTURE . BREAKING STRENGTH . BRUCHLAST . FORZA DI ROTTURA	UNI EN ISO 10545/4	-	-
RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES WÄRMESCHOCKBESTÄNDIGKEIT . RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI	UNI EN ISO 10545/9	NÉCESSAIRE . REQUIRED . ANGEFORDERT . RICHIESTA	RÉSISTE . RESISTS . BESTÄNDIG . RESISTE
RÉSISTANCE AU GEL . FROST RESISTANCE . FROSTBESTÄNDIGKEIT . RESISTENZA AL GELO	UNI EN ISO 10545/12	NÉCESSAIRE . REQUIRED . ANGEFORDERT . RICHIESTA	-
RÉSISTANCE AUX TACHES . RESISTANCE TO STAINING FLECKBESTÄNDIGKEIT . RESISTENZA ALLE MACCHIE	UNI EN ISO 10545/14	CLASS 3 MINIMUM	CONFORME . ACCORDING . KONFORM . CONFORME
EXPANSION DE L'HUMIDITÉ MOISTURE EXPANSION . FEUCHTIGKEITSAUSDEHNUNG	UNI EN ISO 1054510	-	-