

GRES PORCELLANATO SMALTATO / GLAZED PORCELAIN FLOOR TILES

GRUPPO D'APPARTENENZA / CLASS UNI 14411-ISO 13006 B I A GL

CARATTERISTICHE FEATURES CARACTERISTIQUES EIGENSCHAFTEN	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT UNITÉ DE MESURE MASSEINHEIT	VALORE MEDIO MEAN VALUE VALEUR MOYENNE DURCHSCHNITTSWERT	VALORE PRESCRITTO REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT	METODO DI PROVA TEST METHOD MÉTHOD D'ESSAI PRÜFMETHODE
DIMENSIONE LATI DIMENSIONS - LENGHT AND WIDTH DIMENSIONS - LONGUEUR ET LARGEUR LANGE UND BREITE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	+/-0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
RETTILINEITÀ DEI LATI SIDES' STRAIGHTNESS RECTITUDE DES CÔTES GERADLINIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	+/-0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
ORTAGONALITÀ DEI LATI SIDES' ORTOGNALITY OCTOGONALITÉ DES CÔTES RECHTWINKLIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	+/-0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
PLANARITÀ FLATNESS PLANEITUDE EBENFLÄCHIGKEIT	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	+/-0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR DICKE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	+/- 5,0 MAX	UNI EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	≤0,5	UNI EN ISO 10545-3
SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGHT CONTRAINTÉ DE RUPTURE BRUCHKRAFT	N	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	≥ 1300 SE SPESS ≥7,5 mm. ≥ 700 SE SPESS<7,5 mm.	UNI EN ISO 10545-4
MODULO DI ROTTURA MODULUS OF ROPTURE COEFFICIENT DE ROPTURE BRUCHMODUL	N/mm ²	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE RESISTANCE TO ABRASION RÉSISTENCE À L'ABRASION BESTÄNDIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENVERSCHLEISS		4-5	CLASSE 1-5 CLASS 1-5 CLASSE 1-5 KLASSE 1-5	UNI EN ISO 10545-7
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL -EXPANSION COEFFICIENT DILATATION THERMIQUE LINEAIRE LINEARE WÄRMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	°MK(-1)	α7,00	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-8
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCK RÉSISTENCE AUX VARIATIONS THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RÉSISTE WIDERSTANDSFÄHIG	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-9
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE RÉSISTENCE AUX PRODUITS CHIMIQUES BESTÄNDIGKEIT GEBIEN CHEMIKALIEN		CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMASSIG	GBMIN	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE RESISTANT TO ACID AND LOW CONCENTRATION BASES RÉSISTENCE AUX ACIDES ET AUX BASES À FAIBLE CONCENTRATION WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER NIEDRIG KONZENTRIERTEN SÄUREN UND LAUGEN		GLA	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AL GELO STAIN RESISTANCE RÉSISTENCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RÉSISTE WIDERSTANDSFÄHIG	RICHIESTA REQUIRED REQUIS ERFORDERLICH	UNI EN ISO 10545-12
STABILITÀ DEI COLORI COLOR STABILITY STABILITÉ DES COULEURS LICHTECHTHEIT		STABILE STABLE STABILE STABIL	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	DIN 51094
DUREZZA SUPERFICIE MOHS SURFACE HARDNESS DURETÉ DE SURFACE RITZHÄRTE DER OBERFLÄCHE		5-8	≥5	(EN 101) UNI EN ISO 10545-5