

GRES PORCELLANATO IMPASTO COLORATO / FULL BODY PORCELAIN

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

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 GLEICHMÄSSIG	+/-0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
RETTILINEITÀ DEI LATI SIDES STRAIGHTNESS RECTITUDE DES CÔTES GERADLINIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
ORTAGONALITÀ DEI LATI SIDES ORTOGNALITY OCTOGONALITE DES CÔTES RECHTWINKLIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
PLANARITÀ FLATNESS PLANEITUDE EBENFLÄCHIGKEIT	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR DICKE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-5,0 MAX	UNI EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	<=0,5	UNI EN ISO 10545-3
SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGHT CONTRAINTÉ DE RUPTURE BRUCHKRAFT	N	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≥ 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 GLEICHMÄSSIG	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE RESISTENCE A L'ABRASION PROFONDE ABRIEBHÄRTE	mm ³	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≤ 175	UNI EN ISO 10545-6
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL -EXPANSION COEFFICIENT DILATATION THERMIQUE LINEAIRE LINEARE WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT	°MK[-1]	a7,00	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBILE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-8
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCK RESISTENCE AUX VARIATIONS THÉRIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RESISTE WIDERSTANDSFÄHIG	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBILE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-9
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE RESISTENCE AUX PRODUITS CHIMIQUE BESTÄNDIGZIT GEBIEN CHEMIKALIEN		CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	MINUB	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE RESISTANT TO ACID AND LOW CONCENTRATION BASES RESISTANCE AUX ACIDES ET AUX BASES A FAIBLE CONCENTRATION WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER NIEDRIG KONZENTRIERTEN SÄUREN UND LAUGEN		ULA	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBILE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AL GELO STAIN RESISTANCE RESISTENCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RESISTE WIDERSTANDSFÄHIG	RICHIESTA REQUIRED REQUIS ERFORDERLICH	UNI EN ISO 10545-12
STABILITÀ DEI COLORI COLOR STABILITY STABILITÉ DES COLEURS LICHTECHTHEIT		STABILE STABLE STABILE STABIL	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBILE 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