

ANTIQUE 3D

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA

FULL BODY COLORED PORCELAIN

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL

CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla GL

9 mm: 60x120 (24"x48") antique 3D rett. | 80x80 (32"x32") rett. | 60x60 (24"x24") antique 3D rett. | 10x60 (4"x24") antique 3D rett.

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE	NORMA	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME	VALORE VALUE PØRCEMALL Nat.
PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORM	VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA	UNI EN ISO	± 0,5%	CONFORME
LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE	10545/2		ACCORDING
SPESSORE	UNI EN ISO	± 5%	CONFORME
THICKNESS	10545/2		ACCORDING
RETTILINEARITÀ SPIGOLI	UNI EN ISO	± 0,5%	CONFORME
WARPAGES OF EDGES	10545/2		ACCORDING
ORTOGONALITÀ	UNI EN ISO	± 0,6%	CONFORME
WEDGING	10545/2		ACCORDING
PLANARITÀ	UNI EN ISO	± 0,5%	CONFORME
FLATNESS	10545/2		ACCORDING
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI EN ISO	E ≤ 0,5%	CONFORME
WATER ABSORPTION	10545/3		ACCORDING
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm²	9 mm: ≥ 45 N/mm²
FORZA DI ROTTURA	UNI EN ISO	< 7,5 mm: ≥ 700 N	CONFORME
BREAKING STRENGTH	10545/4	≥ 7,5 mm: ≥ 1300 N	ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTATE	UNI EN ISO	IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO	CONFORME
ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES	10545/7	ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE	ACCORDING
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI	UNI EN ISO	RICHIESTA	RESISTE
THERMAL SHOCK RESISTANCE	10545/9	REQUIRED	RESISTS
RESISTENZA AL GELO	UNI EN ISO	RICHIESTA	INGELIVO
FROST RESISTANCE	10545/12	REQUIRED	FROST PROOF
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO	UNI EN ISO	MIN GB	RESISTE
CHEMICAL RESISTANCE	10545/13		RESISTS
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	GL ≥ MINIMO CLASSE 3	RESISTE RESISTS
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY 0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY 0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 0,40 (Nat.)
	B.C.R.A. G.B.		
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	> 0,60 (Nat.)
	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R10 (Nat.)
	DIN 51097	-	A+B (Nat.)
	ANSI A 137-1:2012	> 0,42	> 0,42 (Nat.)





