

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

RIVESTIMENTO IN PASTA BIANCA
WHITE BODY WALL TILES

	NORMA standard	VALORE RICHIESTO required standards	3LATI	CROMIA26	GENESI	MAREA	PORTICCIOLO	RIQUADRI	SFUMATURE	TINTE
DIMENSIONI dimensions	LUNGHEZZA E LARGHEZZA length and width	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
	SPESSORE thickness	UNI-EN ISO 10545-2	± 10%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI straightness of sides	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.3%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
	ORTOGONALITÀ rectangularity	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
	PLANARITÀ - CURVATURA DEL CENTRO surface flatness – centre curvature	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5% - 0.3%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
RESISTENZA ALLA FLESSIONE bending strenght	PLANARITÀ - CURVATURA DELLO SPIGOLO surface flatness – edge curvature	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5% - 0.3%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
	PLANARITÀ - SVERGOLAMENTO surface flatness – warpage	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
	CARICO DI ROTTURA breaking of rupture	UNI-EN ISO 10545-4	> 600 N (≥ 7,5 MM) > 200 N (< 7,5 MM)	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
	MODULO DI ROTTURA modulus of rupture	UNI-EN ISO 10545-4	> 12 N/MM ² (≥ 7,5 MM) > 15 N/MM ² (< 7,5 MM)	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant				
ASSORBIMENTO D'ACQUA water absorption	UNI-EN ISO 10545-3	> 10 %	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant	CONFORME compliant
RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE colour resistance to light	DIN 51094	-	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	CONFORME compliant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE (100° C) linear thermal expansion coefficient (100° C)	UNI-EN ISO 10545-8	-	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI thermal shock resistance	UNI-EN ISO 10545-9	-	RESISTENTE* resistant*	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE* resistant*	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE* resistant*
RESISTENZA AL CAVILLO crazing resistance	UNI-EN ISO 10545-11	-	RESISTENTE* resistant*	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE* resistant*	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE resistant	RESISTENTE* resistant*
RESISTENZA ALLE MACCHIE resistance to stains	UNI-EN ISO 10545-14	CLASSE 3 MIN.	CLASSE 5* Class 5*	CLASSE 5* Class 5	CLASSE 5 Class 5	CLASSE 5* Class 5	CLASSE 5 Class 5	CLASSE 5 Class 5	CLASSE 5 Class 5	CLASSE 5* Class 5
RESISTENZA CHIMICA chemical resistance	UNI-EN ISO 10545-13	GB MIN.	GARANTITA* guaranteed* (GA GLA GHA)	GARANTITA* guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA* guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA)	GARANTITA* guaranteed (GA GLA GHA)
PIOMBO E CADMIO RILASCIATI lead and cadmium given off	UNI-EN ISO 10545-15	-	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available	METODO DISPONIBILE test method available
REAZIONE AL FUOCO reaction to fire	EN 13501-1	-	A1	A1 _{fl} -A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
VARIAZIONE DI TONO shade variations	-	-	BIANCO/white: V1 ALTRI COLORI:V3 other colors: v3	V1	V1	V1	BREZZA: V4	BIANCO/white: V1 ALTRI COLORI:V3 other colors: v3	V3	BIANCO, NERO, ACCIAIO: V1 bianco, nero, acciaio: v1 ALTRI COLORI: V3 other colors: v3

RIVESTIMENTO IN MONOPOROSA PASTA BIANCA GLAZED WHITE-BODIED POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES.
Piastrille di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua Eb > 10 %. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN14411:2013 appendice L gruppo BIII GL.
Dry-pressed ceramic tiles with water absorption Eb > 10 %. Quality specification, according to control test of EN14411:2013 appendix L group BIII GL
*AD ECCEZIONE DEI COLORI METALLIZZATI (oro, bronzo, acciaio) EXCLUDING METALLIC COLORS (oro, bronzo, acciaio)