

# CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

		NORMA standard	VALORE RICHIESTO required standards	CROMIA26
DIMENSIONI dimensions	LUNGHEZZA E LARGHEZZA length and width	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
	SPESSORE thickness	UNI-EN ISO 10545-2	± 10%	CONFORME compliant
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI straightness of sides	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.3%	CONFORME compliant
	ORTOGONALITÀ rectangularity	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
	PLANARITÀ - CURVATURA DEL CENTRO surface flatness – centre curvature	UNI-EN ISO 10545-2	+ 0.5% - 0.3%	CONFORME compliant
	PLANARITÀ - CURVATURA DELLO SPIGOLO surface flatness – side curvature	UNI-EN ISO 10545-2	+ 0.5% - 0.3%	CONFORME compliant
	PLANARITÀ - SVERGOLAMENTO surface flatness – warping	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
RESISTENZA ALLA FLESSIONE bending strenght	CARICO DI ROTTURA breaking of rupture	UNI-EN ISO 10545-4	> 600 N (≥ 7,5 mm) > 200 N (< 7,5 mm)	CONFORME compliant
	MODULO DI ROTTURA modulus of rupture	UNI-EN ISO 10545-4	> 12 N/mm <sup>2</sup> (≥ 7,5 mm) > 15 N/mm <sup>2</sup> (< 7,5 mm)	CONFORME compliant
	RESISTENZA DELLA SUPERFICIE (MOHS) scratch resistance (MOHS)	EN 101	-	3 *
	ASSORBIMENTO D'ACQUA water absorption	UNI-EN ISO 10545-3	> 10 %	CONFORME compliant
	RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE colour resistance to light	DIN 51094	-	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
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI thermal shock resistance	UNI-EN ISO 10545-9	-	RESISTENTE * resistant *
	RESISTENZA AL CAVILLO crazing resistance	UNI-EN ISO 10545-11	-	RESISTENTE * resistant *
	RESISTENZA ALLE MACCHIE resistance to stains	UNI-EN ISO 10545-14	CLASSE 3 MIN.	CLASSE 5 * Class 5 *
	RESISTENZA CHIMICA chemical resistance	UNI-EN ISO 10545-13	GB MIN.	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
	REAZIONE AL FUOCO reaction to fire	EN 13501-1	-	A1

\* AD ECCEZIONE DEI COLORI METALLIZZATI EXCLUDING METALLIC COLORS (oro, bronzo, acciaio)

#### ATTENZIONE - PIASTRELLE CON SMALTO METALLIZZATO AD EFFETTO CRACKLE:

Lo speciale smalto metallizzato di queste piastrelle è particolarmente sensibile agli acidi, per questo motivo prima di procedere con la stuccatura si consiglia di applicare sulla superficie delle piastrelle un prodotto protettivo (es. Fila MP90) e di aspettare 1 o 2 giorni per stabilizzare al meglio il possibile effetto crackle.

NON è consigliata la posa di queste piastrelle all'interno di docce, saune o in zone dove ci possa essere un ristagno di acqua. Come norma generale pre e post posa non usare spugne, spatole, paste o sostanze abrasive in genere che potrebbero graffiare la superficie delle piastrelle. Per la manutenzione ordinaria sono da evitare prodotti anticalcare. Si consiglia un detergente neutro tipo Fila Cleaner.

Contestazioni dovute alla mancanza di attenzione durante la posa non saranno accettate.

#### \* ATTENTION - TILES WITH METALLIC GLAZE AND CRACKLE EFFECT:

The special metallic glaze of these tiles is particularly acid-sensitive therefore we recommend before grouting to apply a sealer on the tiles (e.g. Fila MP90) and to wait 1 or 2 days for setting up the possible "crackle effect".

We do NOT recommend the installation of these tiles in showers, saunas or in any areas where water is expected to accumulate. As a general rule, before and after grouting, never use abrasive sponge, scrubbers, blades or sharp object that could scratch the surface of the tiles. Anti-limescale products should not be used for ordinary maintenance. We recommend to use a natural cleaner such as Fila Cleaner.

Complaints due to a layout careless or fixing mistakes will not be accepted.

#### RIVESTIMENTO IN MONOPOROSA PASTA BIANCA GLAZED WHITE-BODIED POROUS SINGLE-FIRED WALL TILES

Piastrelle 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