

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

| | | NORMA standard | VALORE RICHIESTO required standards | SFUMATURE |
|--|--|---------------------|--|---|
| 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 ² (≥ 7,5 MM) > 15 N/MM ² (< 7,5 MM) | CONFORME compliant |
| | 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 |
| | VARIAZIONE DI TONO shade variations | - | - | V3 |

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