

## SUPERFICIE RAKU - RAKU SURFACE

### BICOTTURA DOUBLE FIRING

#### CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 14411

STANDARD VALUES AS PER UNI EN 14411

**GRUPPO B III - GROUP B III. GL (Appendice L EN 14411)**

**METODO DI FORMATURA PRESSATO A SECCO - DRY PRESSED**

|   | metodo di prova<br>standard | valore<br>value               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| ASSORBIMENTO D'ACQUA<br>WATER ABSORPTION    | <b>ISO 10545-3</b>          | <b>&gt;10 %</b>               |
| RESISTENZA ALLE MACCHIE<br>STAIN RESISTANCE | <b>ISO 10545-14</b>         | <b>classe 4 - class 4</b>     |
| RESISTENZA AL CAVILLO<br>CRAZE RESISTANCE   | <b>ISO 10545-11</b>         | <b>RESISTE - RESISTANT</b>    |
| RESISTENZA CHIMICA<br>CHEMICAL RESISTANCE   | <b>ISO 10545-13</b>         | <b>classe GLC - class GLC</b> |

**SMALTO IRIDESCENTE MOLTO STONALIZZATO.  
IRIDESCENT GLAZE WITH EXTREME SHADE VARIATION.**