

KARTA INFORMACYJNA

STANDARD II S

/ST II S/

GLINA CERAMICZNA KAMIONKOWANA

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|------------------|
| POZOSTAŁOŚĆ NA SICIE 0,063MM | MAX. 21% |
| SKURCZLIWOŚĆ SUSZENIA /110°C/ | 6,0±2% |
| SKURCZLIWOŚĆ WYPALANIA /1250°C/ | MIN. 5% |
| NASIĄKLIWOŚĆ | MAX. 5% |
| WYTRZYMAŁOŚĆ | ~5 MPA |
| KOLOR PO WYPALE | OLIWKOWO-KREMOWY |

SKŁAD CHEMICZNY

| | |
|--------------------------------|------------|
| AL ₂ O ₃ | MIN.18,00% |
| FE ₂ O ₃ | MAX. 3,00% |
| TIO ₂ | MAX. 1,30% |
| SIO ₂ | 63,00% |
| CAO | 0,67% |
| MGO | 0,98% |
| K ₂ O | 2,17% |
| NA ₂ O | 0,29% |
| STRATA 10000C | 7±2% |

SKŁAD MINERALOGICZNY

| | |
|----------|------|
| KAOLINIT | 35 % |
| ILLITY | 25 % |
| KWARC | 37 % |
| INNE | 3 % |

WYGLĄD MAKROSKOPOWY

ROZDROBNIONY UROBEK GÓRNICZY, BARWY CIEMNOSZAREJ,
PLASTYCZNY, Z MOŻLIWYMI SPORADYCZNYMI WTRĄCENIAMI
PIRYTÓW ORAZ CZĘŚCI ORGANICZNYCH.