

| |
|---|
| CALCESTRUZZO REFRATTARIO F 165 |
|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Temperatura max di esercizio | 1650 °C. |
| Peso volumetrico | 2450 - 2550 Kg./m ³ |
| Acqua di impasto | 12 - 15% |
| Granulometria | 0 - 10 mm. |
| Applicazione | Getto - Vibratura |
| Resistenza alla compressione | A 105° C.: 200 Kg./cm ² A 815° C.: 210 Kg./cm ² A 1100° C.: 260 Kg./cm ² A 1370° C.: 300 Kg./cm ² |
| Analisi chimica | AL ₂ O ₃ 78 - 80% SiO ₂ 12 - 14% Fe ₂ O ₃ 0,8 - 1,0% CaO 5 - 6% |
| Impiego | Generale per temperature molto elevate |
| Confezioni | Sacchi da Kg. 30 su bancali da Kg. 1500 |