

**CALCESTRUZZO
ISOLANTE PV 800 HT**

| | |
|--|--|
| Temperatura limite di esercizio | 1100 - 1150 ° C. |
| Densità | 1300-1350 kg/mc |
| Acqua di impasto | 32 - 38 Lt / 100 Kg. |
| Granulometria | 0 - 5 mm. |
| Fabbisogno di materiale | 1400 kg/mc-1450 kg/mc |
| Resistenza alla compressione | A 110° C.: 15 - 25 Kg./cm ² |
| Conducibilità termica | 0,28 Kcal/h.m. °C. a 250 °C. |
| Variazione lineare a 815 °C | -0,5 - -1,5% |
| Analisi chimica | AL ₂ O ₃ : 38-40% SiO ₂ : 40-42% Fe ₂ O ₃ : 6 - 7 % |
| Imballo | In sacchi da Kg. 25 su bancali da Kg. 1200 |

I suddetti valori, verificati nei nostri collaudi, sono forniti a titolo puramente indicativo e pertanto non costituiscono impegno o garanzia nè in assoluto nè di comportamento in esercizio.