

**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.