



SCHEDA TECNICA

Data aggiornamento: 10-apr-14

**CALCESTRUZZO
ISOLANTE PV 1400**

Temperatura limite di esercizio	1320 - 1350 ° C.
Densità a 815°C	1400 - 1450 Kg./MC
Densità a 105°C	1500- 1550 Kg/MC
Acqua di impasto	22- 28 Lt / 100 Kg.
Granulometria	0 - 6 mm.
Fabbisogno di materiale	1450 - 1500 Kg./m3
Resistenza alla compressione	a 110 °C. Kg./cm2 110-130 a 540 °C Kg/cm2 70-100
Conducibilità termica	0,33 Kcal/h.m. °C. a 430 °C. 0,38 Kcal/h m °C a 870 °C
Analisi chimica	AL2O3 40-42 % SiO2 38-40% Fe2O3 5 - 6 % CaO 14%
Imballo	In sacchi da Kg. 30 su bancali da Kg. 1500
Durata	12 mesi se stoccato all'asciutto

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