

**CALCESTRUZZO
ISOLANTE PV 400 HT**

Calcestruzzo in polvere premiscelato con elevatissimo potere isolante e densità molto bassa a base di Superlite e Cemento Fuso:

Temperatura limite di esercizio	1050 ° C.
Densità	Dopo essiccazione a 110 °C. 550 Kg./m ³ Dopo essiccazione a 820 °C. 500 Kg/m ³
Acqua di impasto	40 - 50 Lt / 100 Kg.
Quantitativo richiesto	550 Kg./mc +/- 5%
Resistenza alla compressione	A 110° C.: 5 Kg. / cm ² A 820° C.: 4 Kg. / cm ²
Conducibilità termica	250° 0,095 Kcal/m.h. °C. 500° 0,132 Kcal/m.h. °C. 800° 0,200 Kcal/m.h. °C.
Analisi chimica	AL ₂ O ₃ 30% SiO ₂ 32% Fe ₂ O ₃ 10%
Imballo	In sacchi di carta da Kg. 20 su bancali da Kg. 800

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.