

**CALCESTRUZZO
REFRATTARIO F 195 Fine**

Temperatura max di esercizio		1870 °C.
Peso volumetrico		2850 - 2950 Kg./m ³
Acqua di impasto		9 - 10 %
Granulometria		0 - 2,5 mm
Applicazione	Getto - Vibratura	
Resistenza alla compressione	A 105° C.:	410 Kg./cm ²
	A 815° C.:	380 Kg./cm ²
	A 1100° C.:	390 Kg./cm ²
	A 1370° C.:	400 Kg./cm ²
Analisi chimica	AL ₂ O ₃	94 - 95%
	SiO ₂	tracce
	Fe ₂ O ₃	tracce
	CaO	4 - 5%
Conducibilità Termica	A 400° C.:	1,62 W/mk
	A 800° C.:	1,50 W/mk
	A 1200° C.:	1,55 W/mk
	A 1400° C.:	1,52 W/mk

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.