

**CALCESTRUZZO  
REFRATTARIO F 195 Fine**

<b>Temperatura max di esercizio</b>		1870 °C.
<b>Peso volumetrico</b>		2850 - 2950 Kg./m3
<b>Acqua di impasto</b>		9 - 10 %
<b>Granulometria</b>		0 - 2,5 mm
<b>Applicazione</b>	Getto - Vibratura	
<b>Resistenza alla compressione</b>	A 105° C.:	410 Kg./cm2
	A 815° C.:	380 Kg./cm2
	A 1100° C.:	390 Kg./cm2
	A 1370° C.:	400 Kg./cm2
<b>Analisi chimica</b>	AL2O3	94 - 95%
	SiO2	tracce
	Fe2O3	tracce
	CaO	4 - 5%
<b>Conducibilità Termica</b>	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.