

Scheda prodotto

Leghe di cromo

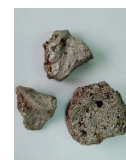
- Formula chimica: Fe Cr
- Denominazione commerciale: high carbon (HC); medium carbon (MC);
low carbon (LC)
- Analisi chimica:

ANALISI	HC Fe Cr	MC Fe Cr	LC Fe Cr
Cr	62-70	65-74	68-74
C	6-8	1-4	0,05-0,02
Si	0,3-2,5	1,5 max	1,5 max
P	0,03 max	0,03 max	0,03 max
S	0,04 max	0,04 max	0,04 max

- Punto di ebollizione Cr (°C): 2480
- Punto di fusione (°C):

Hc Fe Cr	MC Fe Cr	LC Fe Cr
1550-1650	1550-1650	1550-1650
- Densita' (acqua=1):

7,1	7,1	7,1
-----	-----	-----
- Aspetto: da grigio scuro con ossidazione marrone nella varieta' HC fino ad arrivare alla colorazione bianco argentea brillante per la qualita` LC.



- Imballo: alla rinfusa; big bags da Kg 1000
- Pezzature standard: 3-10 mm; 10-50 mm; 50-100 mm; 100-200 mm.

Data di compilazione: 01/01/06

Rev. 00