

Scheda tecnica CORINDONE ROSSO BRUNO

DESCRIZIONE PRODOTTO

CORINDONE ROSSO BRUNO

Il corindone rosso bruno si distingue per la sua tenacità e capacità di abrader rapidamente ogni tipo di materiale ed è costituito di ossido di alluminio cristallino. E' particolarmente adatto ad operazioni di sabbiatura con riciclo, soprattutto per l'elevata resistenza all'impatto. I vari tipi e le granulometrie consentono di scegliere il grado di incisione adatto ad ogni esigenza.

ANALISI CHIMICA E FISICA

Al ₂ O ₃	94÷95%		Punto di fusione	1900°
Si O ₂	TRACCE		Solubilità in acqua	insolubile
Fe ₂ O ₃	0,47÷0,67 %		Odore	inodore
TiO ₂	3,00%		Stato fisico	solido
CaO	0,3÷0,6%		Densità apparente	1,80 g./cm ³
Na ₂ O + K ₂ O	TRACCE			

DUREZZA SCALA MOHS = 9

DUREZZA SCALA KNOOP = 2400 - 2500 kg/mm²

▪ **QUALITÀ CERTIFICATA:** **ISO 9002**

IL CORINDONE ROSSO BRUNO NON CONTIENE SILICE ALLO STATO LIBERO

SILCO s.r.l.

09/01/2015

Quinta strada, 9 Interporto S.I.TO. – 10040 Rivalta (TO) – ITALY

Tel (+39) 011.397.29.30 – Fax (+39) 011.397.29.35

http: www.silcotorino.it email: info@silcotorino.it

Pagina 1 di 1