

Specifica tecnica CORINDONE BIANCO EKF

DESCRIZIONE PRODOTTO CORINDONE BIANCO EKF

NOME COMMERCIALE PRODOTTO CORINDONE BIANCO

COMPOSIZIONE CHIMICA E PROPRIETA' FISICHE

COMPOSIZIONE CHIMICA	
Al ₂ O ₃ , %	Min. 99.70
Fe ₂ O ₃ , %	Max. 0,045
SiO ₂ , %	Max. 0,035
TiO ₂ , %	Max. 0,008
CaO, %	Max. 0,02
Na ₂ O, %	Max. 0,19

PROPRIETA' FISICHE	
Fase alfa, %	96
Fase beta, %	3
Fase vetrosa, %	1
Peso specifico, kg/dm ³	3,98
Punto di fusione, °C	2040
Porosità %	3
Durezza, knopp kN/mm. ²	2050
Densità apparente, kg/dm ³	3,87

- **QUALITÀ:** questo prodotto è realizzato con una tecnologia certificata ISO 9002



Rev.
del

Compilato da

SILCO s.r.l.
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.silco.ws email: info@silco.ws

03/11/2008

Pagina 1 di 1