



Edelkorund Rosa und Rubin

Edelkorund Weiß

Mischkorund

Normalkorund

SIC-Grün

SIC-Schwarz

Edelkorund – Mikro EK - HS

Beschreibung

Edelkorund-weiß für höchste Ansprüche in der Schleifmittel- und Feuerfestindustrie, als eisenfreies Feinstrahlmittel in der Aluminium-, Optik- und Dentalindustrie, sowie als Additiv in der Lack- und Kunststoffindustrie.

Chemische Durchschnittsanalyse

Al ₂ O ₃	99,70 %	TiO ₂	0,01 %
SiO ₂	0,03 %	Na ₂ O	0,2 %
Fe ₂ O ₃	0,01 %	CaO + MgO	0,04 %

Technische Daten

Farbe:	weiß
Spezifisches Gewicht:	3,9 g/cm ³
Härte:	Mohs 9
Schmelzpunkt:	2040 °C
Kornform:	kubische Qualität

Lieferbare Körnungen

FEPA-F Mikrokörnungen
Weitere Körnungen nach Vereinbarung

Verpackung

25 KG Papiersäcke
0,5 - 2 t Big Bag