

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

EDELKORUND ROSA

Das nichtmetallisches hochwertiges synthetisches Feinstrahlmittel aus reinem Aluminiumoxyd ist geeignet für das Entgraten, Reinigen, Schleifen und Mattieren von hochwertigen, auch gehärteten Materialien.

Durch die Zugabe von Chromoxid besitzt das Material eine sehr hohe Standzeit und ist zäher als Edelkorund weiß. Auch nach mehrfachem Einsatz/Umlauf bleibt das Mehrweg-Material scharfkantig, bei geringen Strahlzeiten erreicht man eine hohe Abtragswirkung

STANDARD-KORNGRÖSSEN

FEPA Nr.	in my	FEPA Nr.	in my
14	1410 – 2000	60	210 – 297
16	1000 – 1410	70	177 – 250
20	841 – 1190	80	149 – 210
22	707 – 1000	90	125 – 177
24	595 – 841	100	105 – 149
30	500 – 707	120	88 – 125
36	420 – 595	150	63 – 105
40	354 – 500	180	53 – 88
46	297 – 420	220	44 – 74
54	250 – 354	240	17 – 62

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Al ₂ O ₃	99,52%	Fe ₂ O ₃	0,05%
Cr ₂ O ₃	0,25%	Na ₂ O	0,18%
Farbe	Rosa	Form	scharfkantig

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Härte	Mohs ca. 9
Spez. Gewicht	ca. 4,0 g/cm ³
Schüttgewicht	ca. 1,35 - 1,73 kg/l je nach Korngröße

MÖGLICHE STRAHLSYSTEME

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

VERPACKUNGEN

25 kg Säcke auf Paletten (max. 40 Sack pro Palette), Liefermenge ab 1 x 25 kg im Karton.
Auf Anfrage lose in Big Bags auf Paletten.