

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

EDELKORUND WEISS

Nichtmetallisches hochwertiges Strahlmittel aus reinem Aluminiumoxyd. Zum Entgraten, Reinigen und Mattieren von hochwertigen Materialien.



STANDARD-KORNGRÖSSEN andere Korngrößen auf Anfrage

FEPA Nr.	in my	FEPA Nr.	in my	<u>metrische Körnungen</u>
10	1680 - 2380	54	250 - 354	
12	1410 - 2000	60	210 - 297	
14	1190 - 1680	70	177 - 250	0,12 – 0,25 mm
16	1000 - 1410	80	149 - 210	0,25 – 0,50 mm
20	841 - 1190	90	125 - 177	
24	595 - 841	100	105 - 149	0,50 – 1,00 mm
30	500 - 707	120	88 - 125	
36	420 - 595	150	63 - 105	1,00 – 1,20 mm
40	354 - 500	180	53 - 88	
46	297 - 420	220	44 - 74	

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Al ₂ O ₃	99,7%	CaO	< 0,05%
SiO ₂	< 0,1%	Fe ₂ O ₃	0,06%
K ₂ O	< 0,04%	Na ₂ O	0,12%

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Härte	Mohs ca. 8 - 9
Spez. Gewicht	ca. 4,0 g/cm ³
Schüttgewicht	ca. 1,5 - 1,7 kg/l