

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

NORMALKORUND BRAUN

Nichtmetallisches hochwertiges Strahlmittel aus Aluminiumoxyd.
Zum Entzundern, Entgraten, Reinigen und Aufräumen.



STANDARD-KORNGRÖSSEN andere Korngrößen auf Anfrage

FEPA Nr.	in my	FEPA Nr.	in my
10	1680 - 2380	70	177 - 250
12	1410 - 2000	80	149 - 210
14	1190 - 1680	90	125 - 177
16	1000 - 1410	100	105 - 149
20	841 - 1190	120	88 - 125
24	595 - 841	150	63 - 105
30	500 - 707	180	53 - 88
36	420 - 595	220	44 - 74
40	354 - 500		
46	297 - 420		
54	250 - 354		
60	210 - 297		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Al ₂ O ₃	95,3%	TiO ₂	2,7%
SiO ₂	1,0%	Fe ₂ O ₃	0,2%
CaO	0,2%	MgO	0,25%
K ₂ O	0,1%	Na ₂ O	0,03%

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

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