

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

NORMALKORUND BRAUN

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



STANDARD-KORNGRÖSSEN andere Korngrößen auf Anfrage

FEPA Nr.	in my	FEPA Nr.	in my	metrische Körnungen
10	1680 - 2380	70	177 - 250	0,06 – 0,12 mm
12	1410 - 2000	80	149 - 210	
14	1190 - 1680	90	125 - 177	0,12 – 0,25 mm
16	1000 - 1410	100	105 - 149	0,25 – 0,50 mm
20	841 - 1190	120	88 - 125	0,50 – 1,00 mm
22	710 - 1000			
24	595 - 841	150	63 - 105	1,00 – 1,20 mm
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	93,5-95 %	TiO ₂	2,5-3,2 %
SiO ₂	0,5-1,8 %	Fe ₂ O ₃	0,4%
CaO	0,4-0,8 %	MgO	0,4-0,8 %
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