



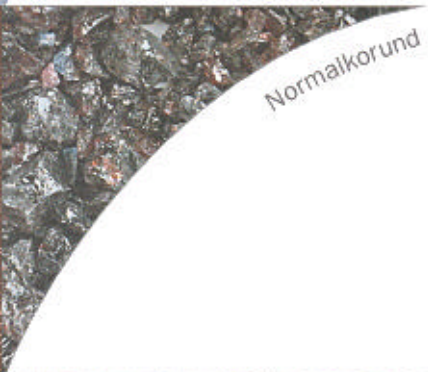
Edelkorund Rosa und Rubin



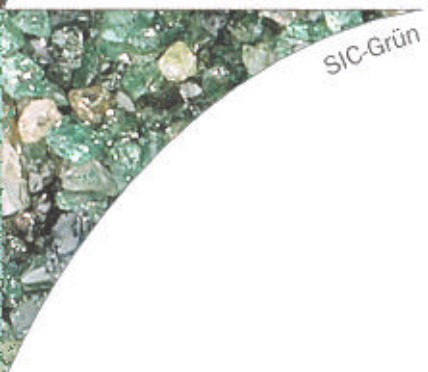
Edelkorund Weiß



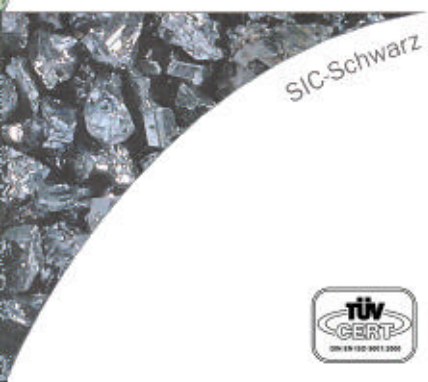
Mischkorund



Normalkorund



SiC-Grün



SiC-Schwarz

Korndefinitionen

FEPA-F Makrokörnungen

Fepa Nr.	Nennkorn Größen
Nr. 010	2360 - 1700 µ
Nr. 012	2000 - 1400 µ
Nr. 014	1700 - 1180 µ
Nr. 016	1400 - 1000 µ
Nr. 020	1180 - 850 µ
Nr. 024	850 - 600 µ
Nr. 030	710 - 500 µ
Nr. 036	600 - 425 µ
Nr. 040	500 - 355 µ
Nr. 046	425 - 300 µ
Nr. 054	355 - 250 µ
Nr. 060	300 - 212 µ
Nr. 070	250 - 180 µ
Nr. 080	212 - 150 µ
Nr. 090	180 - 125 µ
Nr. 100	150 - 106 µ
Nr. 120	125 - 90 µ
Nr. 150	106 - 63 µ
Nr. 180	90 - 63 µ
Nr. 220	75 - 53 µ

FEPA-F Mikrokörnungen

FEPA Nr.	Ds3	Ds50	Ds94	FEPA Nr.	Ds3	Ds50	Ds80
Nr. 230	82	53,0	34 µ	Nr. 1200	7	3,0	1 µ
Nr. 240	70	44,5	28 µ	Nr. 1500	5	2,0	0,8 µ
Nr. 280	59	36,5	22 µ				
Nr. 320	49	29,2	16,5 µ				
Nr. 360	40	22,8	12 µ				
Nr. 400	32	17,3	8 µ				
Nr. 500	25	12,8	5 µ				
Nr. 600	19	9,3	3 µ				
Nr. 800	14	6,5	2 µ				
Nr. 1000	10	4,5	1 µ				

Metrische Körnungen

3,00 - 6,0 mm
1,00 - 3,0 mm
1,00 - 2,0 mm
1,00 - 1,5 mm
0,50 - 1,0 mm
0,25 - 0,5 mm
0,12 - 0,25 mm
0,06 - 0,12 mm
0,00 - 0,5 mm
0,00 - 0,1 mm
0,00 - 0,06 mm

Andere Körnungen nach Vereinbarung

