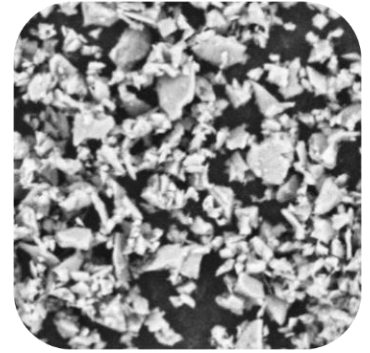
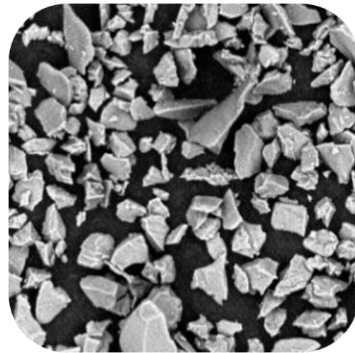


Электрокорунд белый 25А

Тонкомолотые порошки



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Абразивные пасты
- Огнеупоры (формованные, неформованные)
- Наполнитель антипригарных красок
- Керамические изделия
- Техническая керамика

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Продукт	Фракции	Химический состав*, %				Магнитное Fe, %
		Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	SiO ₂	Na ₂ O	
		Не менее	Не более			Не более
Электрокорунд белый 25А	0-0,1 мм	99,4	0,04	0,1	0,4	0,01
	0-0,063 мм	99,4	0,04	0,1	0,4	0,01
	0-0,045 мм	99,4	0,04	0,1	0,4	0,01
	0-0,020 мм	99,3	0,04	0,1	0,5	0,01
Электрокорунд белый 25А ПСП	0-0,1 мм	99,0	0,07	0,2	0,7	0,02
	0-0,063 мм	99,0	0,07	0,2	0,7	0,02
	0-0,045 мм	99,0	0,07	0,2	0,7	0,02
	0-0,020 мм	98,8	0,07	0,2	0,9	0,02

*Химический состав порошков определяется в соответствии с ГОСТ 28654-90.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И СВОЙСТВА

- истинная плотность – 4,12 – 4,39 г/см³

УПАКОВКА

15/20/25 кг бумажные мешки
0,5 / 1 т биг-бэги