

Korundové kuličky

Korundové kuličky jsou vyráběny z vysoce kvalitní žáruvzdorné suroviny na bázi Al_2O_3 při velmi vysoké teplotě $2300^\circ\text{C} - 2500^\circ\text{C}$. Korundové kuličky se vyznačují velice vysokou pevností krystalický vzorec je $5\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$.

Aplikace:

Tryskání, čištění železných i neželezných materiálů, plechů, odlitků, forem, sjednocování povrchu.



Hlavní přednosti:

- * Nízká prašnost
- * Dokonalý kulatý tvar zrna a různé velikosti zrna
- * Vysoká teplotní odolnost
- * Vysoká kvalita tryskaného povrchu
- * Vysoká životnost

Chemické složení:

SiO_2	5–20%
Al_2O_3	70–85%
Fe_2O_3	5% min
TiO_2	5% min
MgO	0.5% min
K_2O	0.5% min
CaO	0.5% min



ABRANOVA s.r.o., Rvenice 73, 440 01 Rvenice

Web: www.abranova.cz

Email: info@abranova.cz

Fyzikální vlastnosti:

Tvar zrna	Kulatý
Barva	Hnědo černá
Zrnitost	500 – 1000 μm
Objemová hustota	1.9 – 2.1 g/cm^3
Tvrдост	7 Mohs
PH	6.5 – 7.5

Společnost je zapsána v OR vedeném u KS v Ústí n. Labem, oddíl C, vložka 4894. Zápis ze dne 25.5. 1993.

IČO: 48289507

DIČ: CZ48289507

GE Money Bank, a.s.

č.ú. 196 443 048/0600 (CZK)

Akcenta (USD)

Akcenta (EUR)