

A.A. 2-5 GRADE D

aktywny tlenek glinu do suszenia

WŁAŚCIWOŚCI

GRADE D jest połączeniem wysokiego oporu na tarcie i zgniecenie w specyficzną masę o wysokiej skuteczności, doskonałej zdolności absorpcji statycznej i optymalnych właściwościach wymaganych przy suszeniu w trudnych warunkach.

Główne zastosowanie:

Do suszenia powietrza (PSA, TSA)

- Powietrze do instrumentacji, dmuchawy, powietrze sprężone

Do suszenia gazów

- Fabryki rozdziału powietrza, gazów rzadkich i obojętnych
- Wodór, tlen, azot, dwutlenek węgla
- Przemysł sprężania i produkcji gazów naturalnych, LPG, LNG
- Aromaty, odcinanie zapłonu i gazy krakingowe.

POSTAĆ

Biała kula z tlenku glinu o wysokiej czystości i gładkiej powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Min.	Max.	Jednostka
Średnica	2	5	mm
Utrata w ogniu (1000°C - 300°C)		7	wt%
Gęstość stłoczona	0,76	0,85	kg/l



Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



	Min.	Max.	Jednostka
Powierzchnia	300	380	m ² /g
Opór w nacisku (EGG)	14		daN
Opór w tarciu (AIF)	99		wt%
Absorpcja statyczna (w 60% wilgotności)	19	24	wt%