

PRODUCTINFORMATIE

PRODUCTBLAD HM-PI-007-10/06

EDEL CORUND

Edel Corund is het zuiverste soort ijzervrije electrocorund.
Het percentage AL_2O_3 bedraagt dan ook bijna 100%.

CHEMISCHE ANALYSE

AL_2O_3	99.7%
SiO_2	0.03%
Fe_2O_3	0.04%
CaO	0.01%
Na_2O	0.02%

KORRELVORM

Scherp/Kantig

AARD

Inert

KLEUR

Helder wit

HARDHEID

9 Mohs

STORTGEWICHT

1.5 - 1.9 kg/dm³

SOORTELIJK GEWICHT

3.85 kg/dm³

KORRELGROOTTE

F.16	0.85 - 1.7 mm	F.70	0.15 - 0.30 mm
F.20	0.70 - 1.4 mm	F.80	0.12 - 0.25 mm
F.24	0.50 - 1.0 mm	F.90	0.10 - 0.21 mm
F.30	0.42 - 0.85 mm	F.100	0.09 - 0.18 mm
F.36	0.35 - 0.70 mm	F.120	0.075 - 0.15 mm
F.40	0.30 - 0.60 mm	F.150	0.063 - 0.12 mm
F.46	0.25 - 0.50 mm	F.180	0.053 - 0.10 mm
F.54	0.20 - 0.42 mm	F.220	0.045 - 0.07 mm
F.60	0.18 - 0.35 mm		

VERPAKKING

in zakken van 25 kg,
1000 kg op een pallet met krimpfolie

TOEPASSINGEN

Edel Corund wordt toegepast in straalcabines en straalkasten. Edel Corund wordt hoofdzakelijk ingezet bij straalwerkzaamheden, waarbij zeer hoge eisen worden gesteld aan de zuiverheid van het straalmiddel. Toepassingsgebieden zijn: luchtvaartindustrie, turbine industrie, electronica industrie.



HOLLAND MINERAAL^{bv}

STRAALMIDDELEN EN STRAALINSTALLATIES

Tielstraat 8
7418 CS Deventer
www.hollandmineraal.nl

Tel. 0570-621161
Fax 0570-634336
info@hollandmineraal.nl

