



## Productspecificatieblad kwartzand AFS 80

Het kwartzand - AFS 80 - wordt na ontginning gewassen, gezeefd, geklasseerd en gedroogd.

Deze kwaliteit is zowel groevevochtig als droog leverbaar (silowagen).

De kwaliteit AFS 80 is uniek vanwege de chemische zuiverheid met een zeer laag ijzer- en aluminiumgehalte en is een uitstekende grondstof voor o.a. de chemische industrie (waterglasproductie, glas-, kristal- en keramische industrie), de bouwsector (mortels, tegellijmen en pleisters) alsmede voor gieterijen.

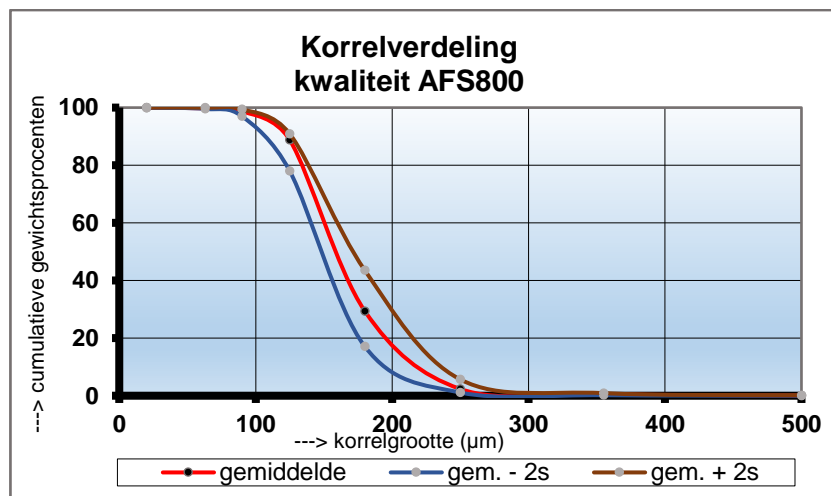
### Chemische samenstelling (o.b.v. droge stof)

SiO <sub>2</sub>	≥ 99,4	(% (m/m))
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 0,25	(% (m/m))
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 0,07	(% (m/m))
TiO <sub>2</sub>	≤ 0,07	(% (m/m))

### Korrelverdeling

Fractie µm	Cumulatieve gew %
≥ 710	0,0
≥ 500	0,1
≥ 355	0,5
≥ 250	2,5
≥ 180	29,3
≥ 125	88,3
≥ 90	98,7
≥ 63	99,8
< 63	< 1,0

D50 (Middenkorrel): ± 165 µm



### Fysische eigenschappen

soortelijk gewicht	2,65 kg/dm <sup>3</sup>
stortgewicht	ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
gloeiverlies (L.O.I.)	≤ 0,1 % (m/m) (900 °C)
pH	7 (neutraal)
hardheid	7 Mohs
H <sub>2</sub> O (groevevochtig)	3-5 % (m/m)
H <sub>2</sub> O (gedroogd)	< 0,2 % (m/m)

### Overige informatie

Naamgeving	kwartzand
Aard product	natuurproduct
Chemische notatie	SiO <sub>2</sub> (ca. 99,4 %)
C.A.S. Nummer	14808-60-7
E.I.N.E.C.S. Nummer	238-878-4

Bovenstaande informatie heeft betrekking op gemiddelde waarden verkregen door toepassing van statistiek. De chemische en fysische waarden zijn bedoeld als indicatieve waarden, door ZEB gemeten met eigen methodieken, en kunnen niet beschouwd worden als vervanging van eigen chemische en fysische meetmethodieken.

Het kwartzand van ZEB is een natuurlijke grondstof. De gebruiker dient het kwartzandproduct in zijn eigen toepassing te beproeven.

Op verzoek is een veiligheidsinformatieblad te verkrijgen.