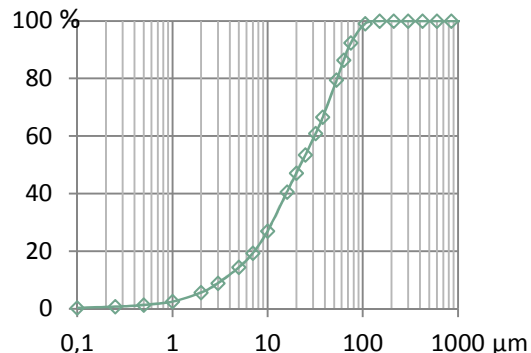


Fysische parameters & korrelverdeling

Korrelverdeling	
Doorval bij 2 mm	100 % (m/m)
Doorval bij 125 µm	99 % (m/m)
Doorval bij 63 µm	81 % (m/m)
Specifieke oppervlakte	2362 cm ² /g
Reële volumieke massae (pyknometer, toluen)	3,2 Mg/m ³
Poreusheid (Rigden)	33 -
Aantal bitumen	26 -
Activiteitsindex op 28 dagen (25 % NF P 18-508)	75 %
(50 % EN 15167-1)	41 %
Stabiliteit Le Châtelier	2 mm
Waterbehoefte (βp)	0,85 -
Vochtgehalte	0,3 % (m/m)



Chemische parameters

Methyleen blauw waarde	≤ 1,67 g/kg
In water oplosbare chloorionen	< 0,024 % (m/m)
Sulfaten (SO ₃) oplosbaar in zuur	0,02 % (m/m)
Totaal zwavelgehalte	< 0,1 % (m/m)
Organische stoffen (humusbestanddelen)	Negatief
Vuurverlies	0,95 % (m/m)
Koolstofdioxide (CO ₂)	0,76 % (m/m)
Oplosbaarheid in water	< 0,1 % (m/m)
Vochtgevoeligheid	Niet gevoelig -
pH	12,0 -

Gehalte

% (m/m)

elementen		uitgedrukt als oxide	
Ca	29	CaO	41
Si	13	SiO ₂	27
Mg	4,5	MgO	7,5
Al	2,7	Al ₂ O ₃	5,1
Mn	0,9	MnO ₂	1,5
Fe	1,7	Fe ₂ O ₃	2,5
Cr	0,7	Cr ₂ O ₃	1,0
Ni	0,13	NiO	0,16
Mo	0,02	MoO ₃	0,03

Referenties Normen

EINECS 294-410-9	EN 12620
CAS 91722-10-0	EN 13043
	EN 13139

Certificaties

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007



AVCP Systeem 2+
0965-CPR-GT0 582

Revisie

30/05/2017