

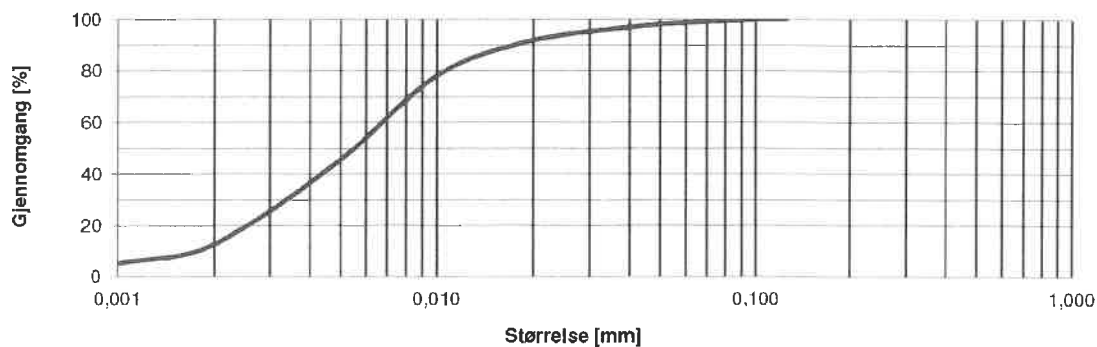
Produktdatablad

Ar.

Krav:

Parameter	Metode	Enhet	Statistikk				Krav
			Snitt	s	L	H	
Ca(OH) ₂	Våtkjemisk	[%]	94	-	-	-	Toleranse +/-
CaO total		[%]	73	-	-	-	
MgO		[%]	1,1	-	-	-	
SiO ₂		[%]	1,1	-	-	-	
Al ₂ O ₃	WD-XRF	[%]	0,50	-	-	-	
Fe ₂ O ₃		[%]	0,300	-	-	-	
MnO		[%]	0,030	-	-	-	
P ₂ O ₅		[%]	0,030	-	-	-	
S		[%]	0,10	-	-	-	
Masstetthet	Pyknometer	[kg/dm ³]	2,06	-	-	-	
Spesifikk overflate	BET	[m ² /g]	14	-	-	-	
Vanninnhold	Karl Fisher	[%]	<1	-	-	-	
Cl	Klor	Våtkjemisk	[%]	-	-	-	
As	Arsen		[ppm]	<2	-	-	
Pb	Bly	AAS	[ppm]	6	-	-	
Cd	Kadmium		[ppm]	<0,2	-	-	
Hg	Kvikksølv		[ppm]	<0,05	-	-	
B	Bor		[ppm]	-	-	-	
Cu	Kobber	ICP-AES	[ppm]	7	-	-	
Na	Natrium		[ppm]	-	-	-	
Zn	Sink		[ppm]	50	-	-	
Ni	Nikkel		[ppm]	<4	-	-	
Cr	Krom		[ppm]	7	-	-	
Se	Selen		[ppm]	-	-	-	
0,001 mm	Microtrac	[%]	5	-	-	-	
0,002 mm		[%]	13	-	-	-	
0,005 mm		[%]	46	-	-	-	
0,010 mm		[%]	78	-	-	-	
0,020 mm		[%]	92	-	-	-	
0,045 mm		[%]	98	-	-	-	
0,063 mm		[%]	99	-	-	-	
0,075 mm		[%]	99	-	-	-	
0,100 mm		[%]	100	-	-	-	
0,125 mm		[%]	100	-	-	-	
0,200 mm	[%]	100	-	-	-		

Kornfordeling



Råmateriale: Råmaterialet er et naturprodukt med variasjoner innenfor visse grenser

Levering: Bulk

Volumvekt: 0,5 [kg/dm³]

Lagring: Produktet må lagres tørt

SDS: Se produktets sikkerhetsdatablad for informasjon angående helse, miljø og sikkerhet. Les denne informasjonen og