

GRÄNSVÄRDEN

Effektiv kornstorlek, d_{10}	0,35 ± 0,03 mm	
d_{60}	max	0,75 mm
Olikformighetstal, $d_{60} : d_{10}$	max	2,3
Korn mindre än 0,2 mm	max	1 %
Korn större än 2 mm	max	1 %

Gränsvärden beräknade enligt filtersandstandard SS-EN 12901, 12902 och 12904.

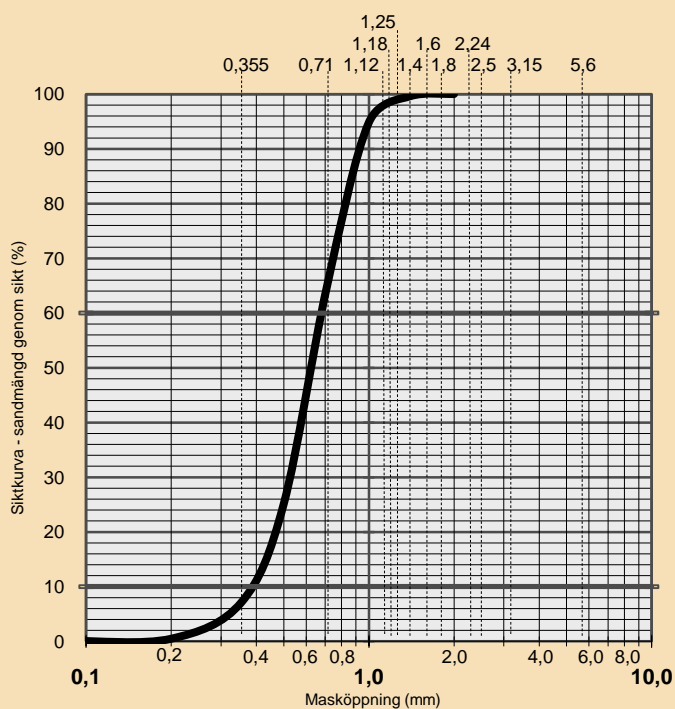
d_{10} : Effektiv kornstorlek, den maskvidd som släpper igenom 10 viktprocent av sanden.

d_{60} : Representerar den maskvidd som släpper igenom 60 viktprocent av sanden.

KARAKTERISTIK

Kornform	kantrund	
Turbiditet	max	4 FNU
SiO ₂	< 82 %	
Korndensitet, enligt SS-EN 1097-6	2,60 Mg/m ³	
Skrymdensitet, enligt SS-EN 1097-3	1,46 Mg/m ³	
Hålrums halt, enligt SS-EN 1097-3	44 %	
Saltsyralöslighet	< 0,7 %	
Järnhalt	< 0,1 %	
Humus	< 1 000 mg/l	

TYPISK MEDELSIKTKURVA



Rådasanden i naturlig storlek i torr (övre) och vått (nedre) tillstånd. Av trycktekniska skäl kan färgåtergivningen avvika något från verkligheten.

Produktblad: 0,35-1,2 mm, utg 2.0. Innehåller grundläggande teknisk information. Gäller t o m 2008-12-31 med reservation för uppdateringar av sortiment och teknisk data.

Kontakta oss gärna om ni vill veta mer om Rådasanden, få referenser eller begära en provleverans.

Rådasand AB

Sandtagsvägen 1
531 57 Lidköping

Hemsida:
www.radasand.se

Tel: +46(0)10-456 89 00
Fax: +46(0)10-456 89 09

E-post:
info@radasand.se

Rådasand AB är certifierat enligt ISO 9001:2000 och ISO 14001:2004.