

## GRÄNSVÄRDEN

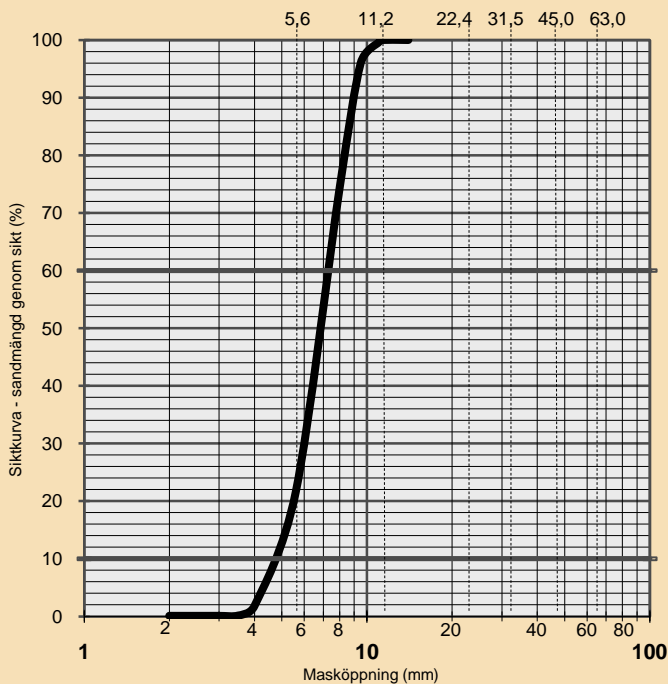
Effektiv kornstorlek, $d_{10}$		$5 \pm 1$ mm
$d_{60}$	max	8,8 mm
Olikformighetstal, $d_{60} : d_{10}$	max	2,2
Korn mindre än 3 mm	max	1 %
Korn större än 11,2 mm	max	1 %

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		2,62 Mg/m <sup>3</sup>
Skrymdensitet, enligt SS-EN 1097-3		1,44 Mg/m <sup>3</sup>
Hålrums halt, enligt SS-EN 1097-3		45 %
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: 5,0-10 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](http://www.radasand.se)

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

E-post:  
[info@radasand.se](mailto:info@radasand.se)

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