

GRÄNSVÄRDEN

Max kornstorlek	1,40 mm
Medelkornstorlek*	0,65 ± 0,1 mm
Kornkoncentrationsgrad, KG*	55 - 70 %

* Gränsvärden beräknade i enlighet med svensk gjuteripraxis.

KARAKTERISTIK

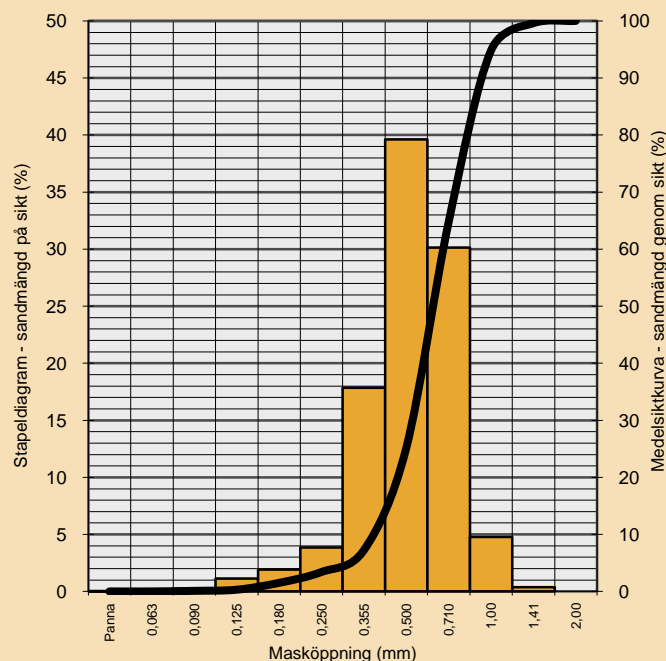
ISO AFS	20 - 30
Kornform	kantrund
Turbiditet	max 4 FNU
SiO ₂	< 82 %
Glödgningsförlust	0,28 %
Sintringstemperatur	1 175 °C
Korndensitet**	2,60 Mg/m ³
Saltsyralöslighet	< 0,7 %
Järnhalt	< 0,1 %
Humus	< 1 000 mg/l

** Fastställt i enlighet med svensk standard SS-EN 1097-6.

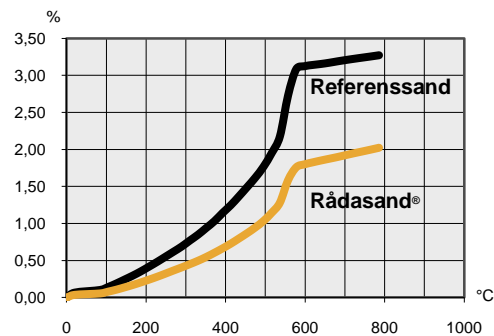


Rådasanden i naturlig storlek i torr (övre) och vått (nedre) tillstånd. Av trycktekniska skäl kan färgåtergivningen avvika något från verkligheten.

TYPISK MEDELSIKTKURVA SAMT STAPELDIAGRAM



Termisk dilatation (utvidgning) i procent*



* Expansionsegenskaper för järngjuterier.

Provning utförd av Svenska Gjuteriföreningen.

Produktblad: M 0,65 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.

RÅDASAND