

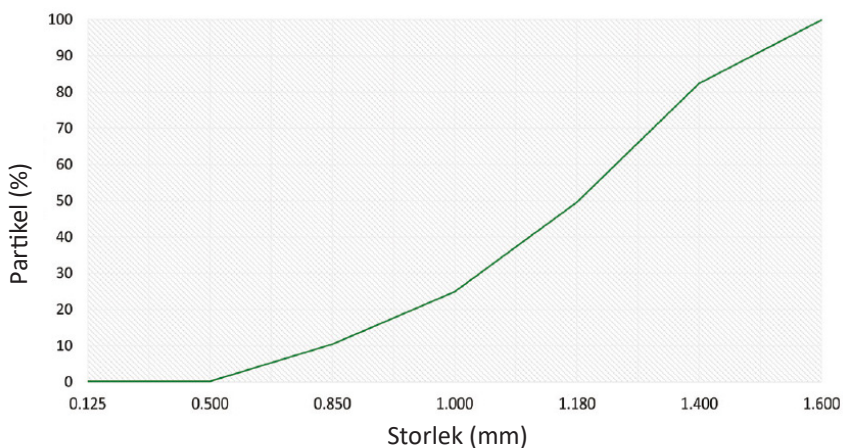
## Calcined Guyanan Bauxite 0.9-1.4mm

Calcined Guyanan Bauxite är en av de hårdaste naturliga mineralerna efter diamant.

Kemisk analys	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	75-88
SiO <sub>2</sub>	6-18
TiO <sub>2</sub>	2-3
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.5-2.5
MgO	0-0.2
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0-0.3
K <sub>2</sub> O	0-0.4
CaO	0-0.4
V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0-0.5
ZrO <sub>2</sub>	0-0.15
Na <sub>2</sub> O	0-0.05

Teknisk data	
Kornform	Kantig
Färg	Grå
Densitet g/cm <sup>3</sup>	2.75-3.1
Skrymdensitet g/cm <sup>3</sup>	3.70
Hårdhet (Mohs)	9
Stenslipningsvärde (PSV)	70 minimum
Smältpunkt	0.5-1.5%
Glödningsförlust	0.1-0.5%
Nötningsvärde	3.5

### Partikelstorleksfördelning



### Tullnummer

2606 000000

### Leveransform

25 kg säckar på pall á 1000 kg och BigBag.

All information ges i god tro men är endast vägledande och utgör inte en specifikation om produkten är lämplig för något speciellt ändamål och ingen ansvarsskyldighet accepteras för intrång i patent.