

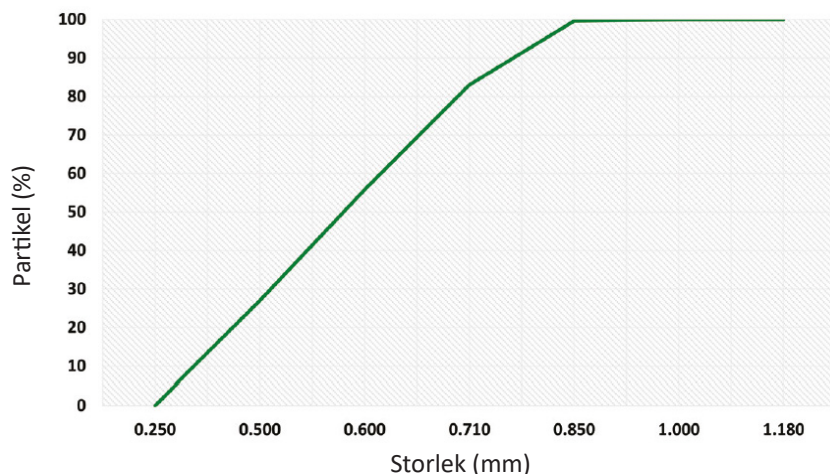
Calcined Guyanan Bauxite 0.5-0.9mm

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

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

Teknisk data	
Kornform	Kantig
Färg	Grå
Densitet g/cm ³	2.75-3.1
Skrymdensitet g/cm ³	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.