

Alumínio

Pó de Alumínio

Nomenclatura	Composição Química	Granulometria (ASTM)							
		Al (%)	#+ 40 (%)	#+70 (%)	#+100 (%)	#+120 (%)	#+200 (%)	#+230 (%)	#+325 (%)
Atomex 100 SG	Mín 97,00	05,00 - 20,00	20,00 - 50,00	-	10,00 - 30,00	-	10,00 - 30,00	-	0,00 - 5,00
Atomex 100 HG	Mín 99,70	05,00 - 20,00	20,00 - 50,00	-	10,00 - 30,00	-	10,00 - 30,00	-	0,00 - 5,00
Atomex 250 SG	Mín 97,00	Máx 0,50	-	5,00 - 15,00	-	15,00 - 40,00	-	20,00 - 55,00	15,00 - 50,00
Atomex 250 HG	Mín 99,70	Máx 0,50	-	5,00 - 15,00	-	15,00 - 40,00	-	20,00 - 55,00	15,00 - 50,00
Atomex 300 SG	Mín 97,00	-	-	Máx 5,00	-	5,00 - 15,00	-	25,00 - 40,00	40,00 - 60,00
Atomex 300 HG	Mín 99,70	-	-	Máx 5,00	-	5,00 - 15,00	-	25,00 - 40,00	40,00 - 60,00
Atomex 325 SG	Mín 97,00	-	-	Máx 0,50	-	-	-	-	75,00 - 90,00
Atomex 325 HG	Mín 99,70	-	-	Máx 0,50	-	-	-	-	75,00 - 90,00

Composição Química

Conforme especificação do cliente.

Granulometria

Atendemos diversas faixas granulometricas de acordo com a necessidade do cliente.

Embalagem

Conforme especificação do cliente.

Trabalhamos também com a opção de recobrimento dos pós de alumínio.

Ligas de Alumínio

A Mextra Engenharia Extrativa produz ligas de alumínio com diversas composições químicas e tamanhos.

Atendemos as normas DIN, SAE, UNI, entre outras.

Alumínio Deox - Gotão

Composição Química	Al (%)	Cu (%)	Mn (%)	Cr (%)	Ti(%)	Zn(%)
	96,00 - 98,00	0,5 Máx	1,0 Máx	1,0 Máx	0,5 Máx	0,5 Máx
Peso	90 - 300g					

Composição Química

Conforme especificação do cliente.