

FICHA TÉCNICA

Aluminio Negro Polvo

❖ Especificaciones Técnicas

Item	Valor Nominal		Valor Actual	Unidad	Método
	Min.	Max.			
Residuo en tamiz 40 um		10	7	%	QCTX-03
Residuo en tamiz 71 um		1	0,1	%	QCTX-03
Densidad a granel	0,56	0.76	0.62	g/ml	QCTX-01
Contenido de Metal*	80		93	%	QCTX-012
Ácido Esteárico		0,1	<0,1	%	QCTX-041
Contenido de Humedad		0,5	0,2	%	QCTX-008

* Relacionado con la fuente del material.

❖ Usos:

Los polvos de aluminio se usan en pinturas, pigmentos, revestimientos protectores, tintas de impresión, combustible de cohetes, explosivos, abrasivos y cerámicas; producción de químicos de aluminio orgánico e inorgánico; y como catalizador. El piro polvo se mezcla con carbono y se usa en la fabricación de fuegos artificiales.

❖ **Presentación:** Lata de 50 Kg.

❖ **País de Origen:** Alemania

*Datos proporcionados por nuestro proveedor