



Contratistas y Proveedores Mexicanos S.A.

Sistemas Abrasivos y Protectivos de Alta Tecnología
 Multilínea 5631-1802 Fax ext. 205
 e mail. copromex@prodigy.net.mx
 www.copromexbajio.com.mx

HOJA TECNICA

OXIDO DE ALUMINIO



GRANO	MALLA				
	8	10			
MUY GRUESO	8	10			
GRUESO	12	14	16	20	24
MEDIANO	30	36	46	54	60
FINO	70	80	90	100	120
MUY FINO	150	180	220	240	

MICROGRANOS	MALLAS
	280
	320
	360
	400
	500
	600
	800

Este producto abrasivo se obtiene fundiendo en un horno eléctrico el mineral llamado "BAUXITA".

Su uso en Sand-Blast es especialmente recomendado para trabajar materiales de alta resistencia a la atracción, tales como acero al carbono, aceros con diferentes aleaciones, acero rápido, hierro maleable, hierro forjado, bronce duros, grabados en vidrio y cerámica.

Forma: Angular

Dureza grado MOHS: 9.0

Color: café

ANALISIS QUIMICO TIPICO				DENSIDAD	DUREZA KNOOP	ESTRUCTURA CRISTALINA
AL ₂ O ₃	TiO ₂	SiO ₂	FeO ₃			
9.96	0.2	0.7	0.1	3.94	2.090	ALFA

ENERO/2013.

Carlos Darwin 100 Col. Lomas Hidalgo 14240 Tlalpan, México, D.F.

Representaciones en: Monterrey, N.L. • Villahermosa, Tab. • Poza Rica, Ver. • Laredo, Tx.