

A

A. 3M™ Imperial™ Película de Micro-Acabado Óxido de Aluminio

Óxido de aluminio de precisión en micras, unido con resina a una película de poliéster. Para acabados de tolerancias estrictas en superficies metálicas y plásticas. Sin carga para mayor eficiencia y vida útil. Medida de 8 1/2" x 11".

Color	Grano/Micras	#de Artículo
Café	180/80	109-8100
Negro	220/60	109-8105
Azul	320/40	109-8110
Verde	400/30	109-8115
Rojo	500/20	109-8125
Naranja	600/15	109-8120
Azul claro	1200/9	109-8130
Set de 7 piezas (1 de c/u)		109-8135



B

B. 3M™ Película de Lapeado – Óxido de Aluminio

Películas de pre-acabado para platino. Abrasivo Premium de precisión en micras, unido con resina a una película para un rendimiento confiable y repetido. Deja acabados consistentes en superficies metálicas duras y suaves. Son resistentes al agua, el aceite y la mayoría de los solventes. Se pueden utilizar húmedas o secas, por si solas o adheridas a una vara para un trabajo más fino. Miden 8 1/2" x 11". Utilice de 12 micras (grueso) a 3 micras (fino) antes de aplicar compuestos.

Color	Grado/Grano	#de Artículo
Amarillo	12 micras/C	109-8353
Café	5 micras/M	109-8352
Rosa	3 micras/F	109-8351



C

C. Norton® Durite Papel Abrasivo – Carburo de Silicio

Carburo de silicio de corte rápido. Excelente desgaste, no genera carga. Para lijado intermedio y final. Su respaldo de papel ligero se amolda a todas las formas y ángulos. Cada hoja mide 9" x 11".

Grano	#de Artículo
120	109-6051
180	109-6101
220	109-6151
320	109-6301



D

D. Norton® Lightning Metalite Cloth – Aluminum Oxide

Tela abrasiva e larga duración, utilizada para limpiar o pulir las superficies metálicas y dejar un acabado de alta calidad. Unidos a un soporte de tela de óxido de aluminio ligero y flexible. Medidas de 9" x 11".

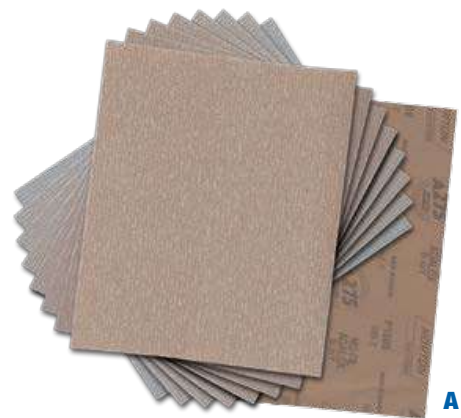
Grano	Tipo	#de Artículo
180	Tela	109-3650
240	Tela	109-3750
320	Tela	109-3850
400	Tela	109-3950

A. Norton, Papel de Lija A275 Champagne – ¡Excelente para Aluminio!

Este papel resistente a la carga es una opción excelente para el pulido de aluminio. El papel utiliza un recubrimiento de estearato a base de agua que provee máxima resistencia a la carga y una extendida vida útil. Posee un abrasivo Premium grado P de óxido de aluminio con tratamiento térmico que brinda rápidas tasas de corte. Están hechos con un soporte de látex con fibra reforzada, lo que le da al papel una flexibilidad excepcional y gran resistencia. Se vende en piezas de 9" x 11". El set de nueve piezas incluye una hoja de cada grano.

Grano	#de Artículo
120	109-2001
220	109-2002
320	109-2003
400	109-2004
600	109-2006

Grano	#de Artículo
800	109-2008
1000	109-2010
1200	109-2012
1500	109-2015
Set - 9 piezas	109-2000



A

B. Papel 3M™ Wetordry™ – Carburo de Silicio

Provee acabados más finos que los papeles de esmeril tradicionales. Su soporte y recubrimiento ofrecen mayores tasas de corte, acabados mejorados y más durabilidad. Los granos más gruesos vienen en papel pesado (431Q), y los granos más finos vienen en papel flexible y ligero (401Q y 413Q respectivamente). Hechos de carburo de silicio. Medidas de 9" x 11".

Papel		
Grano	Tipo	#de Artículo
80	431Q	109-8185
120	431Q	109-8187
180	431Q	109-8189
220	413Q	109-8190
280	413Q	109-8197
320	413Q	109-8193

Papel		
Grano	Tipo	#de Artículo
400	431Q	109-8195
600	431Q	109-8196
1000	401Q	109-8200
1500	401Q	109-8202
2000	401Q	109-8203
2500	401Q	109-8204



B

C. Papel Norton® Waterproof BLUE-BAK – Carburo de Silicio

Abrasivo de carburo de silicio con enlace de resina mejorado para acabados excepcionales en aplicaciones tanto húmedas como secas, y un respaldo de papel impermeable mejorado para una mejor flexibilidad y resistencia a la curvatura en húmedo. El grano 120 viene en papel pesado (T461), 220 a 600 en papel de peso ligero y 1200P en peso levemente más ligero. Larga vida útil en aplicaciones ásperas y húmedas. Cada uno mide 9" x 11".

Papel		
Grano	Tipo	#de Artículo
120	T461	109-7010
220	T414	109-7015
320	T414	109-7025

Papel		
Grano	Tipo	#de Artículo
400	T414	109-7035
600	T414	109-7045
1200*	T401	109-7055

**ligeramente más fino que el 600*

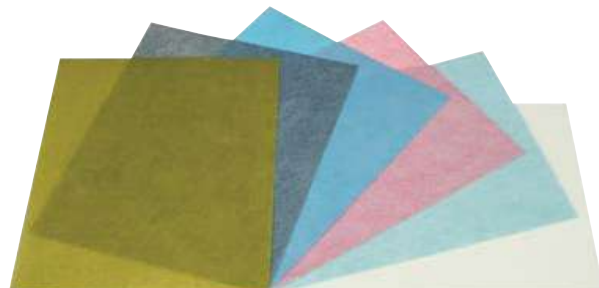


C

D. Papel para Pulir 3M™ Wetordry™ Carburo de Silicio + Óxido de Aluminio

Este papel fibroso súper flexible con soporte no tejido permite pulir fácilmente las superficies planas y contorneadas de los materiales más blandos. Los papeles de carburo de silicio (481Q) y óxido de aluminio (281Q) de micras de precisión, proporcionan un acabado uniforme. Se pueden usar húmedas o secas en metales preciosos, aluminio, plástico, poliuretano, compuestos de superficie sólida, fibra de vidrio y madera. Cada pieza mide 8 1/2" x 11".

Color	Grado/Grano	Tipo de papel	#de Artículo
Verde	30 micras/400	481Q	109-8001
Gris	15 micras/600	481Q	109-8005
Azul	9 micras/1200	281Q	109-8010
Rosa	3 micras/4000	281Q	109-8015
Azul claro	2 micras/6000	281Q	109-8020
Menta	1 micras/8000	281Q	109-8025
Set de 6 piezas (1 de c/u)			109-8026



D



Venta mínima de 5 piezas; por favor, ordene en múltiplos de 5.