



Rollo de fibra sintética abrasiva

### NRO 500



#### Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

#### Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Madera	⓪
Plástico	●		
Pintura/laca/masilla	●		
Metal universal	⓪		

**Ventajas:** Muy buena adaptabilidad a los contornos de la superficie - Sin embozamiento - Ideal para el alisado, limpieza, refinamiento y acabado en general de superficies - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 10000	negro	medio	1	260365
100 x 10000	gris	ultra fino	1	258874
115 x 10000	negro	medio	1	260366
115 x 10000	gris	ultra fino	1	258889
150 x 10000	negro	medio	1	260367
150 x 10000	gris	ultra fino	1	258894

Pliegos abrasivos de fibra sintética

### NPA 400



#### Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

#### Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	⓪
Metal universal	●		
Madera	●		
Pintura/laca	⓪		

**Ventajas:** Inmejorable para acabado de superficies, p. ej. adaptación a una imagen de lijado de superficie ya existente - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia
152 x 229	marrón	grueso	20	342852
152 x 229	marrón rojizo	medio	20	342855
152 x 229	marrón rojizo	fino	20	342856
152 x 229	marrón rojizo	muy fino	20	342849
152 x 229	verde	muy fino (muy pesado)	20	342853
152 x 229	verde oscuro	muy fino uso general	20	342854

# Productos de fibra sintética abrasiva

## Pliegos / Bandas

Pliegos abrasivos de fibra sintética

### NPA 500



#### Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética suave

#### Campos de aplicación:

Pintura/laca	●	Madera	①
Plástico	●		
Acero inoxidable	●		
Metal universal	①		

**Ventajas:** Inmejorable para acabado de superficies, p. ej. adaptación a una imagen de lijado de superficie ya existente - Utilizable en seco y en húmedo

Ancho x largo en mm	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia
152 x 229	negro	medio	20	342857
152 x 229	gris	ultra fino	20	342851
152 x 229	blanco	sin grano	20	342850

Banda abrasiva de fibra sintética SCM para limas eléctricas

### NBF 800



#### Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética con revestimiento de tejido

#### Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●
Metal universal	①

**Ventajas:** Producto especial para el acabado con limas eléctricas - Ideal para la eliminación de decoloraciones, para desbarbes suaves, nivelar, acabado mate, cardar - Embozamiento mínimo y larga vida útil

Ancho x largo en mm	Tipo de unión	Color	Índice de finura	Unidad de embalaje	Referencia
6 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258646
6 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258647
6 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258648
9 x 533	F4W	marrón	grueso	10	258652
9 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258653
9 x 533	F4W	azul	muy fino	10	258654
10 x 330	F4W	marrón	grueso	10	258655
10 x 330	F4W	marrón rojizo	medio	10	258656
10 x 330	F4W	azul	muy fino	10	258657
12 x 520	F4W	marrón	grueso	10	258658
12 x 520	F4W	marrón rojizo	medio	10	258659
12 x 520	F4W	azul	muy fino	10	258660
12 x 533	F4W	marrón	grueso	10	258661
12 x 533	F4W	marrón rojizo	medio	10	258662

