

**Garant**

**Rollo de material no tejido abrasivo, 115 mm × 10 m, Estructura de material no tejido: 1000**

**Datos de pedido**

Número de pedido	556087 1000
GTIN	4062406300906
Clase de artículo	51M

**Descripción****Ejecución:**

Material sintético de nailon mezclado con grano abrasivo en aglomerado de resina sintética. Material no tejido de alto rendimiento con **distribución de grano extremadamente densa** en toda la profundidad del material de fibra. La estructura especial del material no tejido permite un **comportamiento de abrasión más agresivo**, máxima duración sin embotamiento y un dibujo del rectificado aún **más uniforme**.

**Ventaja:**

- **Se adapta a la forma de la pieza de trabajo.**
- **La estructura abierta evita el atascamiento y reduce la generación de calor.**
- **Acabado uniforme reproducible.**
- **Aplicable en mojado y en seco.**
- **No contiene componentes con tendencia a corroerse.**

**Aplicación:**

Bloque manual n.º 556020 para aplicación manual o en lijadora vibratoria. **Fino / muy fino:** para limpiar superficies sensibles, para reparar arañazos leves en metales. También es adecuado para acabado mate de rayas fino / muy fino en aceros y metales no ferrosos.

**Descripción técnica**

Comparación de granulado	600 - 1000
Color	gris
Grado de finura	muy fino
Estructura de material no tejido	1000
Ejecución	S Ultra Fine
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Anchura de rodillo	115 mm
Longitud del rodillo	10 m
Atributo del nombre de producto	115 mm × 10 m
Tipo de producto	Rollo de material no tejido

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
Piedra	adecuado con restricciones		
Barnices	adecuado		
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado con restricciones
seco	adecuado

---

## Accesorios

Mandril	556030
Bloque manual	556020