

**Garant**

**Rollo de material no tejido abrasivo, 115 mm × 10 m, Estructura de material no tejido: 100**

**Datos de pedido**

Número de pedido	556087 100
GTIN	4062406300869
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. **Grueso y agresivo:** elimina el óxido, la corrosión ligera y la suciedad en superficies. Para eliminar colores, pintura, plásticos, piezas de caucho desgastados (p. ej. antes del encolado).

**Descripción técnica**

Estructura de material no tejido	100
Comparación de granulado	180 - 220
Grado de finura	grueso
Ejecución	A Medium
Color	rojo
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