

Garant**Rollo de material no tejido abrasivo, 115 mm × 10 m, Estructura de material no tejido: 280****Datos de pedido**

Número de pedido	556087 280
GTIN	4062406300883
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. **Medio / medio fino:** de aplicación universal para eliminar la corrosión ligera, impurezas y decoloraciones; para volver a rectificar superficies rectificadas o cepilladas previamente, para desengrasar y limpiar antes de aplicar la pintura.

Descripción técnica

Grado de finura	medio fino
Color	rojo
Ejecución	A Very Fine
Estructura de material no tejido	280
Comparación de granulado	280 - 360
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 _c	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	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

Bloque manual	556020
Mandril	556030