

**TMSERROR, Estructura de material no tejido: 1000****Datos de pedido**

Número de pedido	GG5115 1000
GTIN	4045197575050
Clase de artículo	GGN

**Descripción****Ejecución:**

**Material no tejido de nailon mezclado con grano abrasivo** en aglomerado de resina sintética. Libre de componentes con tendencia a la corrosión, utilizable en seco y en húmedo (**como 556015; 556110; 556115**).

como 556115.

**Ventaja:**

- **Se adapta a la forma de la pieza de trabajo.**
- **La estructura abierta evita el embotamiento 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.

**Contenido:**

**4 ruedas / paquete.**

**Nota:**

**¡Entrega solo en juego de paquete, no hay entregas por separado! Información para el pedido: 1 juego =1 paquete.**

## Descripción técnica

Ejecución	S Ultra Fine
Color	gris
Comparación de granulado	600 - 1000
Estructura de material no tejido	1000
Grado de finura	muy fino
Contenido	4
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

Rollo de material no tejido abrasivo Estructura de material no tejido 1000

556115 1000