

3M Scotch-Brite™

Rollo de material no tejido CF-PRO, 100 mm × 10 m, Estructura de material no tejido: 1000**Datos de pedido**

Número de pedido	556089 1000
GTIN	4064035074524
Clase de artículo	53M

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

Color	gris
Denominación 3M	CF-PRO
Comparación de granulado	600 - 1000
Estructura de material no tejido	1000
Ejecución	S Ultra Fine
Grado de finura	muy fino
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Anchura de rodillo	100 mm
Longitud del rodillo	10 m
Atributo del nombre de producto	100 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

Mandril	556030
Bloque manual	556020