

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 <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 |