

BANDAS DEPILATORIAS WM-80 - Ficha técnica

| | |
|------------------------|---|
| Código | |
| Descripción | Rollo de 40 metros y 100 bandas depilatorias de 9 x 40 cm |
| Presentación | 18 rollos por paca / caja |
| Tipo de trabajo | Pesados - ultra pesados |



Características

Bandas suaves y descartables compuestas por 80% fibras naturales de celulosa (biodegradables) y 20% fibras sintéticas de polipropileno (inertes) que no contaminan las fuentes hídricas cuando son desechados en rellenos sanitarios.

Beneficios

Alta resistencia a la tracción, es suave al tacto y reutilizable.

Aplicaciones

- Centros de belleza y estética
- Hogar

Modo de uso

Tome el rollo de **BANDAS PARA DEPILACIÓN**, seleccione el número de bandas requeridas y rasguelas a través del prepicado, posteriormente pegue la banda en la piel con el producto previamente aplicado para la depilación, frote con la palma de la mano o la yema de los dedos, deje de 4 a 5 cm libres para agarrar con la mano y realizar el tirón.

Almacenamiento

Almacene en un lugar limpio, seco y fresco. **Precauciones:** Mantenga fuera del alcance de niños. No acercarse al fuego.

Propiedades físicas

| Parametro Físico | Resultado del test | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Resistencia a la formación de motas (Pilling) NTC 2051-2 / ASTM D3512 | Calificación 5: Ninguna formación de motas | | | | |
| Resistencia de rotura y elongación NTC 754-1 / ASTM D5034 | Dirección | Promedio fuerza de rotura (N) | Promedio elongación (%) | Máxima fuerza obtenida (N) | Promedio tiempo de rotura (s) |
| | URDIMBRE | 105,83 +- 5,7E+00 | 83,87 +- 2,9E-02 | 110,03 | 12,2 |
| | TRAMA | 137,79 +- 5,7E+00 | 35,43 +- 1,2E-02 | 149,06 | 5,0 |
| Absorbencia (s) AATCC 79-2018 | 2,7 +- 1,3E-01 | | | | |
| Capacidad de absorción de líquidos (ml/g) | 6,62 | | | | |
| gsm (g/m ²) | 98 +- 2 | | | | |
| Espesor (mm) | 0,46 +- 0,05 | | | | |

Los siguientes datos están vigentes hasta la fecha de esta revisión y sujetos a cambios sin previo aviso.

Los datos relatan las propiedades físicas del producto tal y como son elaborados y las condiciones de almacenamiento del mismo, podrían afectar las características del material recibido.