

Trapeador intercambiable reciclado y biodegradable

Trapeador fabricado con 200 g de tela biodegradable en un periodo de tiempo muy corto de fibra celulósica (2 años para su completa descomposición y absorción por el subsuelo).

Esta fibra celulósica proviene de un proceso **dobles de reciclaje**: es obtenida primero de desperdicios de corte de madera en aserraderos para ser utilizada en la producción de paños de limpieza, toallas femeninas, pañales y material quirúrgico, posteriormente los trapeadores **ecostrips** son hechos con tiras recicladas del desperdicio que se genera al cortar los rollos industriales para estos procesos de corte y confección.

La energía y el consumo de agua para la manufactura de esta celulosa es muy baja contra la energía y agua necesarios en la producción de otro tipo de textiles.

Disponible en 5 diferentes colores para una identificación por áreas (CPA).

Estos trapeadores son compatibles con los bastones de rosca de 3/4" de nuestra línea.



| CÓDIGO | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA | PESO CAJA | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES | |
|--------|-------------|---------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------------|------------|
| | | | | | | EN PISO | PALETIZADO |
| 8720W | 0.262 kg | 24 | 24 X 47.5 X 50 cm | 6.308 kg | 768 | - | 7680 |
| 8720R | 0.262 kg | 24 | 24 X 47.5 X 50 cm | 6.308 kg | 768 | - | 7680 |
| 8720G | 0.262 kg | 24 | 24 X 47.5 X 50 cm | 6.308 kg | 768 | - | 7680 |
| 8720Y | 0.262 kg | 24 | 24 X 47.5 X 50 cm | 6.308 kg | 768 | - | 7680 |
| 8720B | 0.262 kg | 24 | 24 X 47.5 X 50 cm | 6.308 kg | 768 | - | 7680 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | ABSORCIÓN DE AGUA | | RIGIDEZ | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | |
|---------------------------------|------|---------------------------|------|-------------------|------|---------|------|-----------------------|------|
| CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA |
| B | B | B | S | I | E | E | N/A | S | N/A |

RESISTENCIA TÉRMICA

| DISTORSIÓN | | ABLANDAMIENTO | |
|------------|------|---------------|------|
| CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA |
| 110° | N/A | 180° | N/A |

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

| HUMEDAD | | ÁCIDOS DILUÍDOS | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | ALCALIS DILUÍDOS (SOSA) | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | |
|---------|------|-----------------|------|---------------------|------|-------------------------|------|-----------------------------|------|------------------------|------|
| CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA | CAMPANA | TELA |
| E | B | B | B | S | S | E | B | E | B | E | B |

USOS SUGERIDOS:

Limpieza de general de pisos.

CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda su uso en ambientes en los cuales exista contacto directo con alimentos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Bastones de lámina 1901-M y 1905-M.



(El bastón se vende por separado)

- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA