

FICHA TÉCNICA EMPAPADOR SONOMA



Descripción y características

Empapador lavable con la capa superior de terciopelo de poliéster de color blanco y la capa inferior de poliuretano de color azul.

- **Impermeable, transpirable y antideslizante.**
- Esterilizable en autoclave (121°C).
- Mínimo volumen: 3 capas de material laminadas.
- Gran capacidad de absorción, **súper-secante** y excepcionalmente ligero: ¡412 gr.!
- Secado rápido.
- Bordes remallados con 2 pinzas/4 hilos. Duración mínima: **300 lavados** (respetando instrucciones de lavado).

Composición

1ª Capa (superior):

Terciopelo de poliéster "cepillado" 100 % color blanco (82 gr./m²), cosida a la capa absorbente. Hidrófuga, **súper-secante**: conduce la humedad a la capa absorbente manteniendo seco al paciente. Súper-suave: el cepillado del poliéster evita cualquier efecto abrasivo sobre la piel.

2ª Capa (interior):

Absorbente, tejido sin tejer 95 % poliéster/5 % rayon (170 gr./m²).

3ª Capa (inferior):

Tejido de poliéster con película de poliuretano de 2mm. de espesor, (150 gr./m²). **Impermeable y transpirable.** Antideslizante: se mantiene en su sitio y no hace arrugas peligrosas para la piel.

Alas:

(110 gr./m²). 75 x 53 cm. para una adecuada sujeción bajo el colchón.

Hilo:

Poliéster 100 % alta resistencia (60 TEX).

Lavado

Este producto es apto para lavado y secado, tanto industrial como doméstico. La capacidad de absorción óptima se obtiene después de un primer lavado.

- Pre-lavado suave antes de usar. Temperatura máxima: 75 °C.
- No utilizar suavizante: el suavizante reduce la capacidad de absorción.
- Lejía: máximo 1.400 ml. al 1 % por 45 kg. de carga.
- Se recomienda el uso de blanqueadores oxigenados.

Secado

- Temperatura máxima 75 °C.
- Recomendable que quede en el producto un 3-5 % de humedad.
- Después de secado se recomienda el uso de aire frío y seguidamente plegar y almacenar.