

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FUNDA 100% POLIPROPILENO

### TEJIDO (polipropileno menos peso)

### POLIPROPILENO 100% *MULTIFILAMENTO 500 Drs.*

LIGAMENTO	Plana
PESO METRO CUADRADO	180 g.
ESPESOR DEL TEJIDO	0.4 mm.
PERMEABILIDAD A 20 mm. C.A.	50 Litros
RESISTENCIA A LA ROTURA EN SENTIDO URDIMBRE 5 CTM. NORMA UNE 4085-75	185 Kg.
RESISTENCIA A LA ROTURA EN SENTIDO TRAMA 5 CTM. NORMA UNE 40.085-75	165 Kg.
NUMERO DE HILOS EN SENTIDO URDIMBRE	17 hilos cm.
NUMERO DE HILOS EN SENTIDO TRAMA	14 hilos cm.
ACABADOS DEL TEJIDO	NO TERMOFIJADO

## CONFECCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA FUNDA

Características de la funda:

1. Funda con solapas ajustables en la parte superior del carro, para facilitar su puesta y retirada del carro.
2. Dichas solapas se refuerzan con lona plastificada para mayor durabilidad.
3. Las solapas, en la parte interior del carro, dispondrán de unos orificios para la colocación, si se desea de barras perchero.
4. No dispone de ollaos.
5. No lavar a más de 30°C.
6. Las puertas son independientes, llevando solapa en la parte superior de la puerta y goma en la parte inferior para su perfecto ajuste. La puerta superior, además dispondrá de un faldón inferior para cubrir el hueco entre ambas puertas.

layfil@layfil.com

7. Dispone de una capota superior, cosida a la parte posterior de la funda.
8. Ventajas: No se ensucia fácilmente, debido a que la fibra es de superficie lisa, sin poro; por lo que la suciedad estará siempre superficial.
9. Este tejido solo permite la impresión de un solo logo mediante serigrafía con tinta vinílica. No permite grabación en continuo.
10. Peso de la funda: 1,8 kgrs.

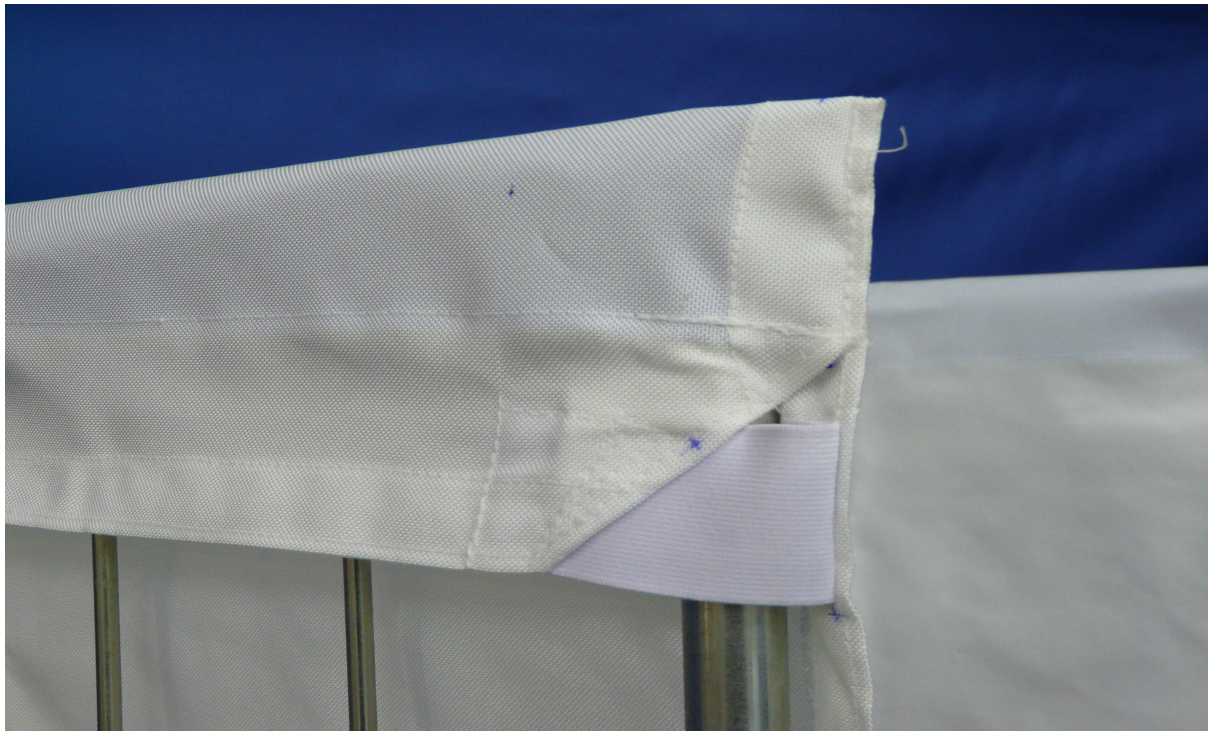
## FOTOS FUNDA POLIPROPILENO



**Detalle faldón puerta superior**



**Detalle para barra perchero**





## Detalle goma ajustable parte superior



**Capota**