

layfil@layfil.com

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	185 Kg.
URDIMBRE 5 CTM. NORMA UNE 4085-75	
RESISTENCIA A LA ROTURA EN SENTIDO	165 Kg.
TRAMA 5 CTM. NORMA UNE 40.085-75	
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.

FEB-2014 EOR



layfil@layfil.com

- 7. Dispone de una capota superior, cosida a la parte posterior de la funda.
- 8. <u>Ventajas:</u> <u>No se ensucia fácilmente</u>, 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



FEB-2014 EOR



layfil@layfil.com

Detalle goma ajustable parte superior



Capota