

**RECICLABLE** 

# **FICHA TÉCNICA 1/2**

## **EMPAPADORES ABSORVENTES**



**CONFORME A** DIRECTIVAS UE 2016/425 2017/745



AZUL/BLANCO



**PRODUCTO** SANITARIO



**VER APARTADO** MATERIAL



60 X 40 CM 60 X 90 CM *ibp*uniuso

**LÍNEA DE** PRODUCTO

## **DESCRIPCIÓN**

Referencia	Modelo	Gramaje	Empaquetado	Dimensiones embalaje	Peso embalaje	Embalaje por palet
10/04/010S	60x40 cm	25 gr	50 pcs./bolsa 300/caja	42,0x30,0x29,0 cm	7,88 kg	40 cajas
10/04/020S	60x90 cm	50 gr	50 pcs./bolsa 200/caja	44,0x25,0x42,0 cm	9,82 kg	24 cajas
10/04/022S	60x90 cm	70 gr	50 pcs./bolsa 200/caja	44,0x25,0x42,0 cm	14,75 kg	24 cajas

# EMBALAJE (CONFORME A REGLAMENTO UE 2016/425 Y REGLAMENTO 2017/745)

### MATERIAL CAJA: Cartón reciclado

10/04/010S 0 (E X + 111 60X40 cr 300 un. 

IMPRESIÓN CAJA:

Referencia, lote, descripción en español, inglés, francés, italiano y portugués, unidades, código EAN, código UDI, marcado CE, pictogramas para manipulación, conservación del producto y reciclado.



IMPRESIÓN BOLSA INTERIOR: Referencia, lote, descripción en español, inglés, portugués, francés e italiano, nº de unidades, código EAN, código UDI, marcado CE, pictogramas producto sanitario y reciclado, fecha de fabricación.

EJEMPLO DE PRESENTACIÓN

### EJEMPLO DE PRESENTACIÓN

## **MATERIAL REFERENCIA: 10/04/010S**

- Tela no tejida (BLANCA): 13±1gr
- Tejido superior e inferior (BLANCO): 15±1gr
- Película de PE (Azul): 20±1gr
- Pulpa de celulosa
- Peso total: 25±3g

Absorción de agua: 300±50ml

### **REFERENCIA: 10/04/020S**

- Tela no teiida (BLANCA): 13±1gr
- Tejido superior e inferior (BLANCO): 15±1gr
- Película de PE (Azul): 20±1gr
- Pulpa de celulosa
- Peso total: 50±3g

Absorción de agua: 450±50ml

### **REFERENCIA: 10/04/022S**

MATERIAL BOLSA: Polietileno LDPE 100% Virgen (0% reciclado)

- Tela no tejida (BLANCA): 13±1gr
- Tejido superior e inferior (BLANCO): 15±1gr
- Película de PE (Azul): 20±1gr
- Pulpa de celulosa
- Peso total: 70±3g

Absorción de agua: 1.200±100ml

### **PRODUCCIÓN**

CORTADO, SELLADO, PLEGADO, CONTROL DE CALIDAD, EMPAQUETADO Y ENVASADO.



## **CONTROL DE CALIDAD**

CONTROL DE CALIDAD EN ORIGEN CONTROL DE CALIDAD EN DESTINO

### MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar el producto una sola vez, la utilización prolongada o más de un solo uso minimizará las funciones para las que ha sido fabricado. En su colocación debe de tener cuidado en no élongar más de lo que el producto permite, ya que se corre el riesgo de romper el tejido .

### **ALMACENAJE**

Almacenar en su envase original y en lugares secos, a temperaturas entre 10° y 30°C, sin exponer a la luz solar directa.

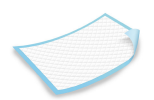
# **CARACTERÍSTICAS**

Materiales de alta calidad, gran capacidad de absorción, estructura romboidal distribuyendo el líquido de manera uniforme, capa impermeable que evita que el líquido traspase, capa inferior antideslizante.



# **FICHA TÉCNICA 2/2**

# **EMPAPADORES ABSORVENTES**















*ibp*uniuso

VER APARTADO MATERIAL

60 X 40 CM 60 X 90 CM

**LÍNEA DE PRODUCTO** 

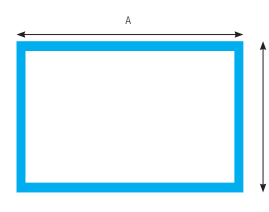
**RECICLABLE** 

**CONFORME A** DIRECTIVAS UE 2016/425 2027/745

AZUL/BLANCO

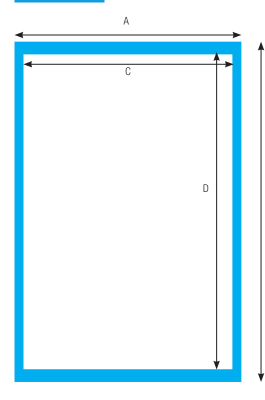
**PRODUCTO SANITARIO** 

PLANO FRONTAL



MEDIDAS 10/04/010S								
DETALLE	MEDIDA cm	TOLERANCIA cm	ESTAD0					
А	60	+/- 2,5	PLANO					
В	40	+/- 1,5	PLANO					
С	50	+/- 2,5	PLANO					
D	38	+/- 1,5	PLANO					

### PLANO FRONTAL



MEDIDAS 10/04/020S								
DETALLE	MEDIDA cm	TOLERANCIA cm	ESTAD0					
А	60	+/- 2,5	PLANO					
В	90	+/- 1,5	PLANO					
С	51	+/- 2,5	PLAN0					
D	80	+/- 1,5	PLANO					

В