



# PAÑO PROFESIONAL POLYTEX DE LIMPIEZA EN HÚMEDO



## Ficha técnica

Bayeta de limpieza de alta resistencia y durabilidad para limpiezas en combinación con detergentes en estado húmedo. Ideal para el secado rápido de superficies. Absorbe y elimina grasas, aceites y productos químicos.

### **Características principales**

- Gran capacidad de absorción hasta 850 % de su propio peso de productos químicos, grasas y aceites.
- Alta resistencia aún en estado húmedo
- Inalterable a líquidos de limpieza como disolventes
- Económico al ser reutilizable, se puede escurrir
- No desprende pelusa en estado húmedo aunque se frote
- Su tacto suave protege la superficie tratada sin rayar
- No arde ni es inflamable, sólo se deshace ante la acción del fuego

### **Aplicaciones**

Ideal para la limpieza, mantenimiento y secado de todo tipo de superficies húmedas y grasientas en la industria, imprentas, cocinas etc...

### **Presentación y accesorios**

#### Paño Polytex®

Calidad : 75 g/m<sup>2</sup>

Color : azul

Medidas: 40 x 42cm / paño

Embalaje : 12 paquetes de 35 paños plegados = 420 paños/caja

#### Bobina Polytex®

Calidad : 75 g/m<sup>2</sup>

Color : azul

Embalaje : 1 bobina de 500 paños de 32 x 38cm



## Datos técnicos

Prueba	Norma	Polytex
Calidad		100% polipropileno
Color		azul
Gramaje	CSN EN 29073 T1	75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de absorción	DIN 53923	800 %
Rapidez de absorción	EDANA 10.2-96	5 seg.
Resistencia a la rotura (longitudinal)	CSN EN 29073 T3	26 N/5 cm
Resistencia a la rotura (transversal)	CSN EN 29073 T3	22 N/5 cm
Expansión (longitudinal)	CSN EN 29073 T3	25 %
Expansión (transversal)	CSN EN 29073 T3	30 %

- LOS COLORANTES UTILIZADOS PARA POLYTEX EN COLOR AZUL SON NATURALES
- POLYTEX ES APTO PARA EL USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
- POLYTEX NO CONTIENE SILICONA