

# FICHA TÉCNICA

**Nombre:** PAÑO UNISORB QUÍMICO PREMIUM

**Código:** ABP7544

**Descripción:**

Los paños absorbentes son diseñados para captar rápidamente derrames, goteos y salpicaduras de líquidos en entornos industriales. Se utilizan para limpiar superficies con derrames, colocar bajo maquinarias, cubrir áreas de trabajo y responder a derrames menores evitando la propagación de contaminantes. Su troquelado permite fraccionarlos según la necesidad y optimizar su uso. Esta versión para Químicos es para entornos donde se manejan químicos, ácidos y bases. Su color amarillo funciona como señal de precaución y para un manejo seguro se debe usar el EPP adecuado.



**Origen:** Hecho en E.E.U.U.

## Información General:

|          |          |
|----------|----------|
| Línea:   | QUÍMICO  |
| Formato: | PAÑO     |
| Color:   | Amarillo |
| Versión: | PREMIUM  |

## Capacidad de Absorción:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Rango de Absorción por pack (lts): | 95   |
| Fluidos Absorbidos:                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Soda cáustica</li><li>• Ácido sulfúrico</li><li>• Ácido nítrico</li><li>• Solubles en agua</li></ul> |

## Dimensiones & Presentación:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Dimensiones (mm):    | 381 x 458  |
| Gramaje de Paño:     | 299gr/m2   |
| Precortado:          | Si   |
| Patrón de Precorte:  | Paño individual con precorte transversal central |
| Presentación:        | Caja 100u  |
| Peso del Bulto (kg): | 5,3  |

## Materiales & Construcción:

|              |   |
|--------------|---|
| Composición: | Tecnología FiberLock, material no tejido de microfibras fusionadas de alta absorción, combinadas con una capa externa de fibras largas y resistentes al desgarro. |
|--------------|---|

## Propiedades & Desempeño:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Especificaciones de Inflamabilidad: | Material que no mantiene la combustión ni actúa como soporte de llama. Bajo exposición a altas temperaturas, el material puede fundirse. Las sustancias inflamables absorbidas pueden incendiarse y propagar la llama. |
| Reutilizable:                       | No   |
| Antiestático:                       | No   |
| Resistente a Rayos UV:              | No   |
| Incinerable:                        | Si   |

## Condiciones de Uso:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Uso Interior / Exterior: | Si   |
| Almacenamiento:          | Almacenar en un ambiente seco, cubierto y ventilado, manteniendo el producto en su envase original.<br>Evitar la exposición a la humedad, la intemperie y fuentes de calor o ignición. |