

FICHA TÉCNICA



Nombre: BARRERA UNISORB QUÍMICO

Código: ABP5155

Descripción:

Las barreras absorbentes tienen un formato tubular y flexible, diseñado para contener y evitar que un derrame se expanda. También se pueden usar para colocar alrededor de máquinas y equipos con derrames. 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:	BARRERA
Color:	Amarillo
Versión:	ESTÁNDAR

Capacidad de Absorción:

Rango de Absorción por pack (lts):	83
Fluidos Absorbidos:	<ul style="list-style-type: none">• Soda cáustica• Ácido sulfúrico• Ácido nítrico• Solubles en agua

Dimensiones & Presentación:

Dimensiones (mm):	ø76 × 1219
Gramaje de Paño:	n/a
Precortado:	n/a

Patrón de Precorte:	n/a
Presentación:	Caja 20u
Peso del Bulto (kg):	6,6

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. Evitar la exposición a la humedad, la intemperie y fuentes de calor o ignición.