



**Cotones Aguirrezábal, S. A.**

- FABRICACION DE ALGOODONES Y TPAPOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL
- CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS
- BOBINAS DE TEJIDO
- ABSORBENTES: VEGETALES Y MINERALES



## MICROSORB® absorbente en barreras y cojines para ACEITE



- Producto:** Absorbente azul en barreras y cojines para aceite de máquinas.
- Material:** Multitud de micro-fibras de polipropileno en un envoltorio no tejido de polipropileno.
- Características:** Absorbente hidrofóbico: absorbe hidrocarburos industriales y productos derivados (petróleo, aceite, aceite diesel, benceno, aceite mineral, etc...) excepto agua.  
Muy alta capacidad de absorción.
- Descripción:** Barreras disponibles en tres tamaños:  
- Ø 7,5 cm x 1,20 m / bolsa de 20 piezas  
- Ø 7,5 cm x 3 m / caja de 8 piezas  
- Ø 7,5 cm x 18 m / caja de 1 pieza  
Cojines disponibles en dos tamaños:  
- 0,40 x 0,40 m / caja de 16 piezas  
- 0,60 x 0,80 m / caja de 4 piezas
- Envasado:** Se vende en bolsas (ECO) y cajas.
- Principales aplicaciones:**
- Para usar en talleres y en la industria.
  - Tratamiento intensivo y continuo de las grandes superficies.

Estas barreras finas y cojines están particularmente adaptados para la contención y la absorción de derrames y fugas.



## Formatos disponibles

Ref. Producto	Tamaño	Presentación	Capacidad de absorción* por paquete	Peso neto por paquete	Num. de paquetes por pallet
GB12A	Ø 7,5 cm x 1,20 m	Bolsa de 20 barreras	80 litros	8 kg	12
ABP30	Ø 7,5 cm x 3 m	Caja de 8 barreras	80 litros	8 kg	10
ABP180	Ø 7,5 cm x 18 m	Bolsa de 1 barrera	60 litros	8 kg	10
AC16	0,40 x 0,40 m	Bolsa de 16 cojines	110 litros	8 kg	10
AC4	0,60 x 0,80 m	Bolsa de 4 cojines	140 litros	8 kg	10

\*La capacidad de absorción se calcula de acuerdo con la norma EDANA; puesta una muestra de 20W50 en un baño de aceite a 25°C y en un baño de agua a 20°C hasta la saturación y con un peso de 2 min. drenaje vertical.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

#### • TRANSPORTE

No hay una regulación específica, puede permanecer en frío extremo, mantenerlo alejado del calor, de temperaturas superiores a 160°C.

#### • SEGURIDAD

No tiene ningún riesgo específico. Para más información, por favor consulte la ficha de datos de seguridad de los materiales.

#### • ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco.

#### • ELIMINACIÓN

Los absorbentes MICROSORB® deben ser eliminados de acuerdo con lo dispuesto en el reglamento para la destrucción de los productos absorbentes.

### OBSERVACIONES ESPECIALES

La información contenida en este documento se suministra sin garantía de ningún tipo. Los usuarios deben tener en cuenta estos datos sólo como un suplemento de otra información recogida por ellos y deben tomar decisiones independientes acerca de la idoneidad e integridad de la información de todas las fuentes para asegurar el uso y la eliminación adecuada de estos materiales y la seguridad y la salud de los empleados y los clientes y la protección del medio ambiente.