



# GAMA DE ABSORBENTES RESSORB

Nuestra gama de productos absorbentes RESSORB ayudan a mantener la seguridad de los trabajadores en industrias, fábricas, refinerías, talleres, etc. Nuestros absorbentes se fabrican en 2 colores para diferenciar fácilmente los productos que se desean absorber.



Absorbentes fabricados con microfibras de polipropileno puro extremadamente absorbente.

Se utilizan para absorción de líquidos industriales y fluidos en industria y talleres.

Su manipulación no supone riesgos añadidos como con otros absorbentes químicos.

Gran ventaja frente a los absorbentes en polvo o granulados:

- Los absorbentes en polvo son pesados y difíciles de manipular comparado con nuestros absorbentes RESSORB.
- Tienen absorción lenta e incompleta frente a nuestros absorbentes RESSORB.
- Dejan polvos y partículas. Los absorbentes RESSORB no dejan ningún tipo de partícula.
- Generan residuos considerables → Mayor coste de gestión de residuos.  
→ Mayor impacto medioambiental.

**MATERIALES:** 2 tipos de materiales según el tipo de líquido a absorber:

- **COLOR GRIS - OLEOFÍLICO e HIDRÓFILO:** Absorbente UNIVERSAL. Absorben la mayoría de líquidos industriales (productos químicos, hidrocarburos y derivados, aceites, fluidos hidráulicos, refrigerantes, solventes y agua).

Fabricado en microfibras de polipropileno puro extremadamente absorbente. Con una capa de spunbond que evita que se rompa o desgarre incluso cuando está saturado.

- **COLOR BLANCO - OLEOFÍLICO pero HIDRÓFOTO:** Especial Hidrocarburos: Absorben de forma selectiva hidrocarburos, aceites, fluidos hidráulicos, refrigerantes, solventes pero repelen el agua. Pueden utilizarse también en exteriores e incluso en casos de lluvia. Al no absorber agua, disminuyen costes de recogida de residuos.

**FORMATOS:** Varios formatos según el uso que se necesite:

- **HOJAS:** fáciles y rápidas, para mantenimiento y como base de trabajo para herramientas y despiece. Tanto como medida preventiva como para derrames en caso de emergencia.
- **ROLLOS:** con tamaños variables para utilizar como hojas (por su precorte) o bien como alfombras o para cubrir mayores superficies. Se utilizan tanto como medida preventiva como para derrames en caso de emergencia.
- **BARRERAS TUBULARES:** especiales para contención de derrames. Rápida separación, conservación y delimitación de zonas limpias en caso de fuga. Uso incluso en exteriores en tierra y en agua (lagos, puertos, embalses, etc.). Extremadamente absorbentes y adaptables.
- **COJINES (Bajo pedido):** para actuación rápida de grandes derrames. Mayor absorción que con hojas o rollos.



**HOJAS ABSORBENTES UNIVERSALES. 200 Hojas**  
**Universal absorbent 200 pads / 200 Folhas absorventes universais /**  
**200 Feuilles absorbants universel**

Ref.		Absorción	
55107	50x38 cm.	22'5 litros/kg.	200 Hojas



Absorben la mayoría de líquidos industriales (productos químicos, hidrocarburos y derivados, aceites, fluidos hidráulicos, refrigerantes, solventes y agua).  
 Fabricado en microfibra de polipropileno puro extremadamente absorbente.  
 Con una capa de spunbond que evita que se rompa o desgarre incluso cuando está saturado.  
 Para derrames menores, fugas y goteos.  
 Fáciles y rápidas, para mantenimiento y como base de trabajo para herramientas y despiece.  
 Tanto como medida preventiva como para derrames en caso de emergencia.



**ROLLOS ABSORBENTES UNIVERSALES**  
**Universal absorbent rolls / Rolos absorventes universais /**  
**Rouleaux absorbants universel**

Ref.		Absorción	
55108	50 cm.x90 m.	20'5 litros/kg.	1 Rollo



Absorbente uso universal. Absorben la mayoría de líquidos industriales (productos químicos, hidrocarburos y derivados, aceites, fluidos hidráulicos, refrigerantes, solventes y agua).  
 Fabricado en microfibra de polipropileno puro extremadamente absorbente.  
 Tejido extragrueso que evita que se rompa o desgarre incluso cuando está saturado.  
 Para derrames importantes y para prevención de derrames en zonas de trabajo.



**ROLLOS ABSORBENTES UNIVERSALES DOBLE ANCHO**  
**Double Universal absorbent rolls / Rolos absorventes universais Duplos /**  
**Rouleaux absorbants universel Doubles**

Ref.		Absorción	
55109	100 cmx90 m.	20'5 litros/kg.	1 Rollo



Se puede utilizar cortando los precortes o en continuo como alfombra.  
 Absorbente uso universal. Absorben la mayoría de líquidos industriales (productos químicos, hidrocarburos y derivados, aceites, fluidos hidráulicos, refrigerantes, solventes y agua).  
 Fabricado en microfibra de polipropileno puro extremadamente absorbente.  
 Tejido extragrueso que evita que se rompa o desgarre incluso cuando está saturado.  
 Para derrames importantes y para prevención de derrames en zonas de trabajo.



**BARRERAS ABSORBENTES UNIVERSALES**  
**Universal absorbent socks / Barreiras absorventes universais /**  
**Barrages absorbants universel**

Ref.		Absorción	
55105	8x8x120 cm.	120 litros	20 barreras



Absorbente tubular uso universal.  
 Para contener y delimitar derrames accidentales.  
 Para colocar de forma preventiva alrededor de máquinas, bidones, etc.  
 Para protección de máquinas en caso de fugas.  
 Se adaptan perfectamente a rincones y esquinas.  
 Extremadamente absorbentes y adaptables.



**HOJAS ABSORBENTES ACEITES E HIDROCARBUROS. 200 Hojas**  
**Oil Selective absorbent 200 pads / 200 Folhas absorventes hidrocarburos /**  
**200 Feuilles absorbants hydrocarbures**

Ref.		Absorción	
55117	50x38 cm.	22'5 litros/kg.	200 Hojas



Fabricado en microfibra de polipropileno puro extremadamente absorbente.  
 Con una capa de spunbond que evita que se rompa o desgarre incluso cuando está saturado.  
 Para derrames menores, fugas y goteos.  
 Fáciles y rápidas, para mantenimiento y como base de trabajo para herramientas y despiece.  
 Tanto como medida preventiva como para derrames en caso de emergencia.  
 Absorbente de aceites e hidrocarburos.  
 No absorbe agua.



**ROLLOS ABSORBENTES ACEITES E HIDROCARBUROS**  
**Oil Selective absorbent rolls / Rolos absorventes hidrocarburos /**  
**Rouleaux absorbants hydrocarbures**

Ref.		Absorción	
55118	50x90 m.	20'5 litros/kg.	1 Rollo



Fabricado en microfibra de polipropileno puro extremadamente absorbente.  
 Tejido extragrueso que evita que se rompa o desgarre incluso cuando está saturado.  
 Se puede utilizar cortando los precortes o en continuo como alfombra.  
 Para derrames importantes y para prevención de derrames en zonas de trabajo.  
 Absorbente de aceites e hidrocarburos.  
 No absorbe agua.



**ROLLOS ABSORBENTES ACEITES E HIDROCARBUROS DOBLES**  
**Double Oil Selective absorbent rolls / Rolos absorventes hidrocarburos Duplos /**  
**Rouleaux absorbants hydrocarbures Doubles**

Ref.		Absorción	
55119	100 cm.x90 m.	20'5 litros/kg.	1 Rollo



Fabricado en microfibra de polipropileno puro extremadamente absorbente.  
 Tejido extragrueso que evita que se rompa o desgarre incluso cuando está saturado.  
 Se puede utilizar cortando los precortes o en continuo como alfombra.  
 Para derrames importantes y para prevención de derrames en zonas de trabajo.  
 Absorbente de aceites e hidrocarburos.  
 No absorbe agua.



**BARRERAS ABSORBENTES DE ACEITES E HIDROCARBUROS**  
**Oil absorbent socks / Barreiras absorventes hidrocarburos /**  
**Barrages absorbants hydrocarbures.**

Ref.		Absorción	
55115	8x8x120 cm.	120 litros	20 Barreras



Absorbente tubular de aceites e hidrocarburos.  
 No absorbe agua.  
 Para contener y delimitar derrames accidentales.  
 Para colocar de forma preventiva alrededor de máquinas, bidones, etc.  
 Para protección de máquinas en caso de fugas.  
 Se adaptan perfectamente a rincones y esquinas.  
 Extremadamente absorbentes y adaptables.



**BANDEJA FLEX**  
**Flexible Drip pan / Bandejas para derrames Flex / Plateau flexible pour goutte**

Ref.		Absorción	
55116	50x42 cm.	20 litros	1 Uni.



Bandejas perfectas para situar debajo de fugas en maquinaria, compresores, motores, generadores, etc. Los bordes están fabricados con espuma por lo que podrían pasar por encima camiones o máquinas elevadoras (toritos).  
 En su interior caben perfectamente las Hojas de 50x38cm. tango grises como blancas (ref. 55107 y 55117).

