

# ENVIRONMENTAL SERVICES S.R.L



## BERMA OLEOFILICA

La Berma Oleofílica es un producto absorbente sólido multicapa, oleofílico e hidrofóbico, diseñado como una solución eficiente y segura para la contención y absorción selectiva de hidrocarburos y sus derivados.

A diferencia de los sistemas de bermas plásticas o bandejas metálicas, este producto evita el rebalse por lluvias, minimizando el impacto ambiental (contaminación del suelo por hidrocarburos).

Su uso es ideal para los sectores de Petróleo y Gas, Minería, Industria, Transporte, ofreciendo una herramienta confiable para la prevención de la contaminación, el control de derrames y el cumplimiento de buenas prácticas ambientales.



Capacidad de absorción:  
7,5 gr de hidrocarburo / gr de turba



Medidas estándar:

**3,60 m x 10,00 m**



Peso: **34 kg**

## COMPOSICIÓN Y MATERIALES

Componente	Especificación principal
Material absorbente	Turba natural ( <i>Carex/Sphagnum</i> ) parcialmente biodegradado, de alta capacidad de absorción (7,5 kg de hidrocarburo por kg de turba).
Geomembrana impermeable	Polietileno baja densidad tricapa de 120 micrones. Barrera impermeable y antiderrame.
Tela no tejida	Homopolímero de polipropileno Spunbond (90 g/m <sup>2</sup> ±10 %) hidrofóbico, con tratamiento retardante de llama.

## PRESENTACIÓN

- Producto disponible en medidas estándar o fabricado a medida según las necesidades operativas del cliente.

## SEGURIDAD

- Evitar trabajos en caliente.
- Uso de EPP: guantes, lentes y protección respiratoria en espacios cerrados.
- Una vez utilizado el producto debe manipularse con maquinaria.

## AMBIENTE

- Absorbente orgánico, biodegradable.
- En presencia de agua tiene una eficiencia de remoción de HC entre el 80 a 100%.
- Absorbe y retiene el contaminante, reduciendo su propagación.
- No lixivia.

## MANIPULACIÓN Y DISPOSICION FINAL

- Almacenar en lugar seco.
- Disposición final según normativa ambiental vigente. Puede ser gestionada por el cliente o incluida en el servicio mediante tratamiento R1(coprocesamiento)."