

Estos absorbentes, naturalmente hidrófobos, permiten una absorción selectiva de los hidrocarburos. La retención se hace por capilaridad : el líquido es retenido en los espacios dejados libres entre las fibras sin derramarse. Aún saturados, siguen flotando sobre el agua.

**HOJAS PRECORTADAS**

- Protección del plan de trabajo, de las superficies de pasaje.
- Recuperación de hidrocarburos en lugares poco accesibles o en la superficie del agua.

Para mejorar la resistencia mecánica, las hojas presentan una red de puntos de soldadura realizados por ultrasonidos.

Estos absorbentes se pueden destruir por incineración y dejan un porcentaje de cenizas residuales inferior a 2 %



Modelo	<b>FL 05</b>
Dimensiones	38,1 x 45,72 cm
Unidades por caja	200
Peso	170 - 180 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de absorción*	0,55 l / hoja

\* Ejemplo de la aceite de motor 15W40.

**BARRERAS**

- Sistema de fijación entre barreras con refuerzos, anillas y mosquetones que asegura una estanqueidad total (zona de recubrimiento de 30 cm entre cada unidad)
- Delimitación y confinamiento de una zona de fuerte contaminación sobre el agua o el suelo.



Modelo	<b>BR 70</b>
Dimensiones	Ø 20.32 cm x 3.05 m
Unidades por caja	4
Capacidad de absorción *	70 l / barrera

\* Ejemplo de la aceite de motor 15W40.

**Suministramos igualmente rollos, cojines y mangas absorbentes bajo pedido. No dude en contactarnos para mayor información sobre estos productos.**