



# ABSOLUTE SPILL SOLUTIONS

## Produktdatenblatt / Produktbeschreibung

### OILEX Boom

Das OILEX Boom wurde speziell dafür entwickelt, Leckagen effektiv einzugrenzen und gleichzeitig zu absorbieren. Es ist mit dem hocheffektivem OILEX Universalbindemittel befüllt und eignet sich besonders gut für die Aufnahme von sämtlichen Ölen, Treibstoffen und Chemikalien. Seine Form hilft dabei die Ausbreitung dieser Stoffe zu begrenzen.

Das Boom ist sowohl an Land als auch auf Wasser einsetzbar. Spezielle Werkzeuge werden nicht zum Einsatz benötigt. Mehrere OILEX Booms lassen sich mit Hilfe von Ösen ganz einfach miteinander verbinden, so dass eine endlose Barriere gebildet werden kann.

Die Hülle des Booms besteht aus einem robusten hellen Vlies, welches staubdicht, reißfest und öldurchlässig ist. Seine helle Farbe macht es leicht sichtbar. Zudem ist dadurch gut erkennbar, wenn das Boom mit der ausgelaufenen Substanz in Kontakt gekommen ist. Der Kern besteht aus einem hydrophoben Sediment, welches das Bomm schwimmfähig macht. So ist es für den Einsatz auf Wasser optimal geeignet.

Das OILEX Boom kann bei Bedarf bis zur Erreichung des Sättigungsgrads mehrfach angewendet werden. Die Anwendung ist einfach: Vor der Verwendung des Booms ist kurz sicherzustellen, dass das Füllmaterial möglich gleichmäßig verteilt ist. Das Boom um die betroffene Stelle auslegen, es verhindert so, dass sich die aufzusaugende Substanz weiter verteilt und saugt sie auf.

Das kontaminierte Boom muss nach seinem Gebrauch ordnungsgemäß gem. geltendem Abfallrecht entsorgt werden. Es sollte möglichst trocken gelagert werden.

Ein Boom ist ca.150 cm lang und hat eine Füllmenge von 26,5 Liter. Mit einem Durchmesser von 13 cm liegt die Absorptionskapazität bei ca. 13,8l -17,5l Öl.

## Anwendungsbeispiele

### Land/Industrieboden

#### **Akute Leckagen**

Abgrenzung von Kanaldeckeln, wenn größere Mengen Öl z.B. auf abschüssigen Straßen ausgelaufen sind

#### **Präventiv**

Auslage um eine Maschine herum, die Gefahr läuft Öl zu verlieren



# ABSOLUTE SPILL SOLUTIONS

## Wasser

### **Akute Leckagen**

Eingrenzung von Ölleckagen eines havarierten Schiffes

### **Präventiv**

Vor der Durchführung von Reinigungsarbeiten in einem Schiffsdock

## Ausführungen

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| OILEX Boom 150-20-60vm | ca.150cm/Länge/13 cm Ø mit Ösen |
| OILEX Karabiner        | ca. 6 cm Länge                  |

## Zertifikate / Prüfungen

Materialprüfungsamt NRW => Leistungsfähigkeit

Hygiene Institut des Ruhrgebiets, Institut für Umwelthygiene und Toxikologie =>Unbedenklichkeit für Mensch und Umwelt