

SaugPad

Saugpad sind Ölbinder, die sich hervorragend zum Einsatz in Fabriken, auf Gewässern wie Seen, Flüssen, in Häfen oder auf See eignen. Es ist ein Ölbindemittel, das selbst mit Öl vollgesogen noch auf dem Wasser schwimmt.



SaugPad nehmen bevorzugt Öl auf und sind Wasser abweisende Ölbinder.

SaugPad entfernen Öl aus dem Wasser und kommen daher bei Situationen im Innen- und Aussenbereich als Ölbindemittel zum Einsatz, in denen Öl zuverlässig aufgenommen werden muss, ohne dass sich das Bindevlies mit Wasser vollsaugt.

SaugPad verfügen über einen Polypropylenkern sowie eine Feinfaserschicht auf Ober- und Unterseite des Bindevlieses. Dieser Aufbau macht die fusselfarmen Ölbindetücher, Premium extrem fusselfarm und verbessert sowohl die Aufnahmefähigkeit (Dochteffekt) des Ölbindetuchs als auch die Stärke des Materials.

SaugPad verschiedenste Anwendungen von Ölbindern anpassen.

ANWENDUNGSBEREICHE DER ÖLBINDETÜCHER:

SaugPad sind Ölbinder, die sich hervorragend zum Einsatz in Fabriken, auf Gewässern wie Seen, Flüssen, in Häfen oder auf See eignen. Es ist ein Ölbindemittel, das selbst mit Öl vollgesogen noch auf dem Wasser schwimmt.

- 100% Feinfaser-Bindevlies aus Polypropylen, mit einer Feinfaserschicht auf Ober- und Unterseite; die Ölbindetücher sind reiss- und abriebfest, selbst wenn die Ölbindetücher vollständig durchtränkt sind.
- Sorptionsfähigkeit des Ölbindetuchs bis zum 25-fachen des Eigengewichts.
- Die Noppenstruktur der Ölsaugtücher beschleunigt die Aufnahme der Flüssigkeit ins gesamte Material. Dadurch sorgen die Ölsaugtücher für eine schnellere und leichtere Säuberung.

SaugPad absorbiert und bindet Öl sowie andere Flüssigkeiten auf Ölbasis — inkl. Schmiermittel und Treibstoffe — dabei nimmt das Ölbindetuch kein Wasser auf.

Nutzen/Vorteile:

- ◆ 100% Feinfaser-Bindevlies aus Polypropylen, mit einer Feinfaserschicht auf Ober- und Unterseite; die Ölbindetücher sind reiss- und abriebfest, selbst wenn die Ölbindetücher vollständig durchtränkt sind
- ◆ Nimmt ein Vielfaches seines Eigengewichts auf.
- ◆ Die Noppenstruktur der Ölsaugtücher beschleunigt die Aufnahme der Flüssigkeit ins gesamte Material. Dadurch sorgen die Ölsaugtücher für eine schnellere und leichtere Säuberung
- ◆ Das Ölbindemittel absorbiert und bindet Öl sowie andere Flüssigkeiten auf Ölbasis — inkl. Schmiermittel und Treibstoffe — dabei nimmt das Ölbindetuch kein Wasser auf



SaugPad schwimmen und beseitigen so Ölteppiche auf Wasseroberflächen.

Die hochweisse Farbe der Ölsaugtücher lässt aufgenommenes Öl leichter erkennen; dadurch zieht der Ölbinde Aufmerksamkeit auf Maschinenleckagen. Ausserdem zeigen die Ölsaugtücher deutlich den Sättigungsgrad während der Reaktion auf Ölflecken. Das perforierte Material der Ölbindetücher lässt sich problemlos auf die gewünschte Grösse reissen; man verwendet also nur so viel Ölbinde-Material, wie auch tatsächlich gebraucht wird.

SaugPad sind ideale Ölbinder zum Auffangen von Tropfverlusten und zum Aufsaugen von Ölflecken. Das Ölbindemittel besteht aus schwer entflammablem Material; ausserdem brennt das Ölbindetuch nicht direkt wie z. B. Zellulose; jedoch schmilzt das Ölbindetuch, wenn es während des Einsatzes grosser Hitze ausgesetzt ist. Die Bindevliese sind nichttoxisch, chemisch neutral und schnell wirkend.

Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. SiMa übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich. Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma SiMa ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. SiMa lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschliesslich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.