



Jetzt NEU bei Urma-Weiss

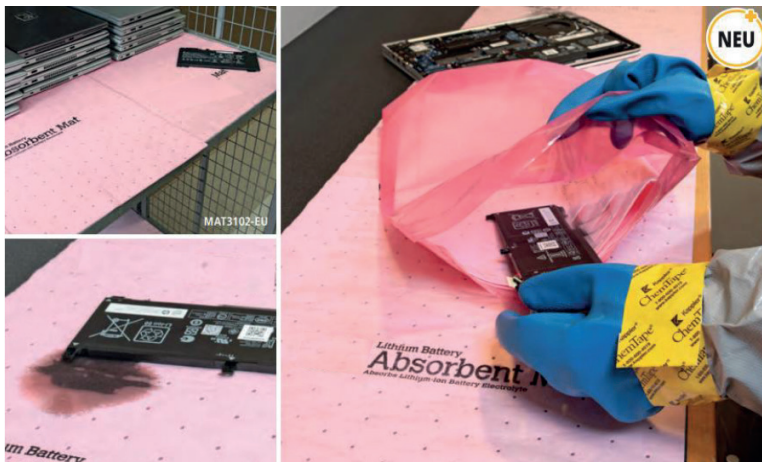
- ◆ PIG® Absorptionsmittel für Lithiumbatterien
- ◆ PIG® Obsidian Lithiumbatterie-Versandpolster
- ◆ PIG® Obsidian loses Versandmaterial für Lithiumbatterie
- ◆ PIG® Saugfähige Verpackungsbeutel
- ◆ PIG® Saugfähige Verpackungstaschen
- ◆ PIG® AntistatikVerpackungsbeutel mit Druckverschluss
- ◆ PIG® BubbleZorb saugfähiges Verpackungsmaterial
- ◆ PIG® Daugfähiges Verpackungsmaterial für Paletten
- ◆ PIG® UV-beständige Absorptionsmittel
- ◆ PIG® Kühlmittel-Skimmer-Matten
- ◆ PIG® Ampho-Mag Neutralisator
- ◆ PIG® Essentials Absorb-&-Lock Wasserabsorbierende Streifen

URMA-WEISS

Neulinggasse 16
A-1030 Wien

TEL +43 1 877 45 88
office@urma-weiss.at

urma-weiss.at



PIG® Absorptionsmatten für Lithiumbatterien

Speziell entwickelt zur sicheren Aufnahme von Lithium-Ionen-Batteriesäure

Speziell behandelt, um Elektrolyt schnell aufzunehmen, für eine schnellere, einfachere Reinigung und mehr Sicherheit am Arbeitsplatz. Die PIG® Matte hält 2x länger als Konkurrenzprodukte; kein Reißen, Ausreißen oder Zerfransen, auch in vollgetränktem Zustand. Hochsaugfähiger, feinfaseriger Aufbau, der praktisch keine Flüssigkeiten oder Fasern zurücklässt.

- Entwickelt zum Aufsaugen der meisten gängigen Lithium-Ionen Batterieelektrolyte
- Sollten bei der Herstellung von Lithium-Ionenzellen und -Batterien stets griffbereit sein
- Chemikalienbeständig
- Bei Kontakt mit verschütteter gefährlicher Lithium-Ionen-Batteriesäure wird keine gefährliche Reaktion verursacht

PIG® Lithiumbatterie-Saugmatteneinlage

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Light	37 cm x 15 m	1 Rolle	8,2 l/Karton	MAT3100-EU
Light	74 cm x 15 m	1 Rolle	16,5 l/Karton	MAT3101-EU
Light	38 cm x 51 cm	8 Matten	2,2 l/Karton	MAT3103-EU

PIG® Lithiumbatterie-Saugmatteneinlagen im Spenderkarton

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Light	38 cm x 51cm	50 Matten	13,7 l/Karton	MAT3102-EU





PIG® Obsidian Lithium-batterie-Versandpolster

Speziell entwickelt zur sicheren Aufnahme von Lithium-Ionen-Batteriesäure

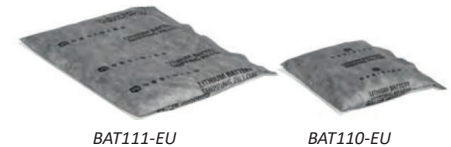
Verpacken, versenden und lagern Sie Lithium-Ionen-Batterien mit staubarmen Polstern.

Umweltfreundliche recycelte Füllstoffe reduzieren Risiken beim Verpacken, Versenden und Lagern von Lithium-Ionen-Batterien. Die Polster sind saugfähig, stoßdämpfend, nicht leitend und nicht brennbar, und die strapazierfähige Polypropylenoberfläche ist reißfest und staubarm.

- Zur Verwendung als Verpackungsmaterial für den Versand und die Lagerung von Lithium-Ionen-Zellen und -Batterien
- Nicht zur Bekämpfung aktiver Brände verwenden
- Feuerlöschmittel Klasse D, geprüft durch die Materialprüfanstalt Dresden nach DIN EN 3-7:2007
- Geeignet für Brandlasten der Klasse D und Lithium-Ionen-Batterien
- Auch Brandschutzklasse (DIN 4102-4) nichtbrennbar (A1)
- Enthält 90% recycelte Füllstoffe

PIG® Obsidian™ Lithiumbatterie-Versandpolster

Größe B x L x H	Einheit	Art.Nr.
25 cm x 25 cm x 5 cm	20 Kissen	BAT110-EU
43 cm x 53 cm x 5 cm	8 Kissen	BAT111-EU





PIG® Obsidian loses Versandmaterial für Lithiumbatterien

Tragen Sie dazu bei, die Risiken von Lithium-Ionen-Akkus während der Lagerung oder des Transports zu reduzieren

Helfen bei Verwendung als Komponente in einem Versandsystem, die Batterie vollständig einzuschließen, Kurzschlüsse zu vermeiden und die Batterie in der von der UN zugelassenen Außenverpackung gegen Verschieben zu sichern.

- Feuerlöschmittel Klasse D, geprüft durch die Materialprüfanstalt Dresden nach DIN EN 3-7:2007
- geeignet für Brandlasten der Klasse D und Lithium-Ionen-Batterien
- auch Brandschutzklasse (DIN 4102-4) nichtbrennbar (A1)
- Enthält 100% recycelte Füllstoffe

PIG® Obsidian™ loses Versandmaterial für Lithiumbatterien

Grösse	Einheit	Art.Nr.
11,4 kg Beutel	1 Beutel	BAT100-EU





PIG® Saugfähige Verpackungsbeutel

Legen Sie Gegenstände zum Schutz bei Leckagen in diesen saugfähigen Beutel

In den Beutel ist eine saugfähige Lage eingenäht, um Öle, Säuren und Ätzeffekte aufzusaugen. Er bietet eine Polsterung gegen leichte Verschiebungen und ist nicht scheuernd, damit Ihre Gegenstände nicht verkratzt werden. Beutel, die beim Eintreffen am Bestimmungsort noch trocken sind, können aus Nachhaltigkeitsgründen wiederverwendet werden.

- Verwenden Sie Universalbeutel zum Aufsaugen der meisten freien Flüssigkeiten, darunter Lösungsmittel, Öle und Flüssigkeiten auf Wasserbasis.
- Wählen Sie weiße Oil-Only Beutel, wenn Sie es mit Ölen und ölbasierten Flüssigkeiten zu tun haben.
- Oil-Only Beutel weisen Wasser ab, anstatt es aufzunehmen.
- Wählen Sie rosafarbene Beutel für aggressive Chemikalien, wenn Sie mit Säuren, Ätzmitteln oder unbekanntem Flüssigkeiten arbeiten.
- **PKG016 mit mindestens 25 % Recyclinganteil**

PIG® Saugfähige Universal-Verpackungsbeutel

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Heavy	24 cm x 37 cm	25 Matten	19,1 l/Karton	PKG016

PIG® Oil-Only saugfähige Verpackungsbeutel

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Heavy	24 cm x 37 cm	25 Matten	19,1 l/Karton	PKG4016

PIG® Saugfähige Verpackungsbeutel für aggressive Chemikalien

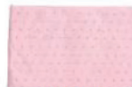
Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Heavy	24 cm x 37 cm	25 Matten	19,1 l/Karton	PKG3016



PKG016



PKG4016



PKG3016



Wählen Sie zwischen Absorptionsmitteln

- für den Universalgebrauch (PKG019-PKG020),
- nur für Öle (PKG4019-PKG4020)
- und für aggressive Chemikalien (PKG3019-PKG3020).
- **PKG019 und PKG020 mit mindestens 25 % Recyclinganteil**

PIG® Saugfähige Verpackungstaschen

Bieten doppelten Schutz gegen austretende Flüssigkeiten

Die Tasche mit Druckverschluss und saugfähiger Einlage fängt Flüssigkeiten auf, die aus Behältern austreten könnten. Die weiche, dicke Lage sorgt für leichte Polsterung und Kratzschutz. Mit der integrierten Mattenklappe können Sie die Matte über die Oberseite falten, um eine zusätzliche Barriere an der Verschlussstelle zu erhalten; die Lasche erleichtert das Auffinden der Öffnung. Die robuste Polypropylenkonstruktion ist resistent gegen Reißen, Platzen und Ausfransen, selbst wenn sie vollständig mit Chemikalien gesättigt ist. Folien, die beim Eintreffen der Verpackung trocken sind, sind wiederverwendbar und damit nachhaltiger.

PIG® Saugfähige Universal-Verpackungstaschen

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Heavy	15 cm x 23 cm	50 Matten	7,5 l/Karton	PKG019
Heavy	25 cm x 30 cm	50 Matten	30,1 l/Karton	PKG020

PIG® Saugfähige Öl-Only-Verpackungstaschen

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Heavy	15 cm x 23 cm	50 Matten	7,5 l/Karton	PKG4019
Heavy	25 cm x 30 cm	50 Matten	30,1 l/Karton	PKG4020

PIG® Saugfähige Verpackungstaschen für aggressive Chemikalien

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Heavy	15 cm x 23 cm	50 Matten	7,5 l/Karton	PKG3019
Heavy	25 cm x 30 cm	50 Matten	30,1 l/Karton	PKG3020



PIG® Antistatik Verpackungsbeutel mit Druckverschluss

***Sichere Verpackung von Elektronik,
mit brennbaren Flüssigkeiten
gefüllten Behältern und vielem mehr***

Die Beutel leiten statische Aufladung ab und bieten damit mehr Sicherheit bei der Lagerung oder beim Versand von Lithium-Ionen Batterien, Elektronik und brennbaren Stoffen. 0,1 mm starker Kunststoff hält den üblichen rauen Bedingungen stand, der Druckverschluss hält potenzielle Leckagen zurück und die rosa Farbe unterscheidet diese Beutel von anderen, sodass sie leicht zu erkennen sind.

Ideal für:

- Lithium-Ionen-Batterien
- kleine Behälter mit brennbaren Flüssigkeiten
- Elektronik
- und vieles mehr

Wiederverschließbare robuste Kunststoffbeutel sind vielseitig und für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.

PIG® Antistatik-Verpackungsbeutel mit Druckverschluss

Grösse B x H x D	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
30 cm x 38 cm x 7 cm	500 Beutel/ Karton	8,7 l/Karton	PKG057



PIG® BubbleZorb saugfähiges Verpackungsmaterial

Die Verpackungsmatte kombiniert Luftpolsterung mit saugfähiger PIG®Matte

Die untere Schicht aus Luftpolstermaterial schützt Behälter, Teile und mehr vor Stoßeinwirkung, während die obere Schicht der PIG® Matte austretende Kühlmittel, Lösungsmittel, Öle und Wasser bei Transport und Lagerung schnell aufsaugt. Reduzieren Sie den Lagerbestand, indem Sie nur ein Produkt vorrätig halten. Sauberes Absorptionsmittel ist wiederverwendbar und senkt dadurch die Verpackungskosten.

Mit mindestens 25 % Recyclinganteil



PKG2102



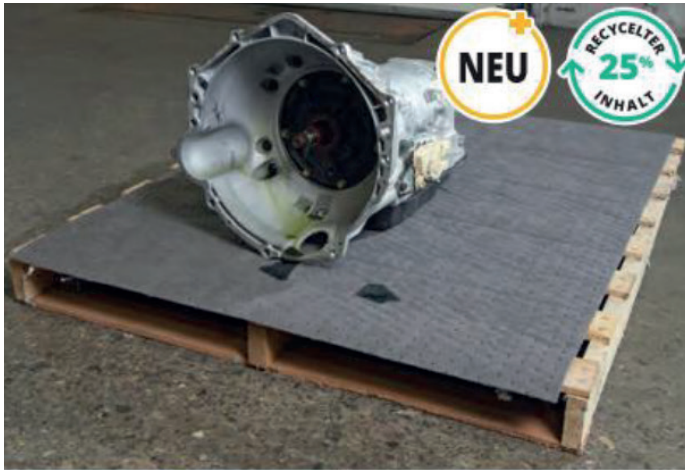
PKG2101



PKG2100

PIG® BubbleZorb™ saugfähiges Verpackungsmaterial

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Medium	38 cm x 76 cm	50 Matten	50 l/Karton	PKG2100
Medium	38 cm x 30 cm	1 Rolle	40 l/Beutel	PKG2101
Medium	51 cm x 30 cm	1 Rolle	40 l/Beutel	PKG2102



PIG® Saugfähiges Verpackungsmaterial für Paletten

Das einzige Absorptionsmittel, das perfekt für Paletten und Großkartons geeignet ist

Saugen Flüssigkeit beim Verpacken und während des Transports auf. Die robuste mehrlagige Verpackung ist reißfest und bietet Schutz vor Kratzern und Beschädigungen. Die Matten sind präzise dimensioniert als Abdeckung für Standardpaletten oder für die Innenseite von Großkartons, so dass sie seitlich ein wenig hochstehen. Alle 25,4 cm perforiert für individuelle Größen. Ideal für den Versand von Autoteilen, unfertigen Stahlteilen und mehr.

Mit mindestens 25 % Recyclinganteil



PKG001

PIG® Saugfähiges Verpackungsmaterial für Paletten

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Medium	102 cm x 46 cm	1 Rolle	159,9 l/Rolle	PKG001



PIG® UV-beständige Absorptionsmittel

Nehmen Flüssigkeiten über lange Zeiträume auf, selbst bei direkter Sonneneinstrahlung

Die schwarze Oberschicht ist bis zu ein Jahr lang beständig gegen UV-Strahlung, sodass die Produkte in der Nähe von Fenstern, auf Tankinseln, in Gewächshäusern, in Innenräumen und vielem mehr eingesetzt werden können. Absorbieren gängige Industrieﬂüssigkeiten wie Öle, Kühlmittel, Wasser und mehr und können langfristig ohne Schimmelbildung eingesetzt werden. MAT2900 und MAT2902 sind an der Unterseite zum leichten Falten gerillt; falten Sie die Matten einfach auf die nötige Dicke und Breite für besonders gezielte Saugfähigkeit.

Mit mindestens 25 % Recyclinganteil



PIG® UV-beständige saugfähige Matteneinlage

Gewicht	Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
Medium	41 cm x 51 cm	100 Matten	74,8 l/Karton	MAT2905
Medium	41 cm x 15,2 m	1 Rolle	22,7 l/Karton	MAT2900
Medium	41 cm x 46 m	1 Rolle	65,9 l/Beutel	MAT2902



MAT2905



MAT2900



MAT2902



PIG® Kühlmittel-Skimmer-Matten

Entfernen Sie schädliches Öl aus Kühlmitteln

Schwimmt im Tank auf der Oberfläche des Kühlmittels und sinkt nicht, selbst bei Vorhandensein von Reinigungsmitteln oder Seifen. Der Skimmer entfernt nur Öle aus Kühlmitteln, aber kein Wasser. Fremdöl aus dem Kühlmittel abzuschöpfen macht das Kühlmittel länger nutzbar und spart dadurch Kosten für die Entsorgung und den Austausch von teurem Kühlmittel. Mit strapazierfähigem Steppdesign.

PIG® Coolant Skimming Matte

Grösse B x L	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
28 cm x 36 cm	10 Matten	2,1 l/Karton	SKM4220
28 cm x 36 cm	20 Matten	4,2 l/Karton	SKM4221



SKM4220



Hermetischer Deckel mit Ausguss zur einfachen Verwendung.



PIG® Ampho-Mag Neutralisator

Schnelle Neutralisierung und Absorption verschütteter Säuren und Basen

Seien Sie auf gefährliche Chemikalienaustritte vorbereitet, auch wenn Sie nicht wissen, was ausgelaufen ist. Der Neutralisator wird rot bei Säuren und blau bei Basen. Sicher neutralisierte verschüttete Chemikalien werden grün oder gelb, damit Sie wissen, dass sie sicher beseitigt werden können. Funktioniert auch mit gefährlichen organischen Verbindungen sowie mit anorganischen Chemikalien wie Chlor, Ammoniak, Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff. Der Neutralisator hilft auch bei der Geruchskontrolle und Neutralisierung von Dämpfen. Der Eimer verfügt über eine manipulations-sichere Dichtung und einen flexiblen Auslauf für schnelles und einfaches Ausgießen, ohne dass der gesamte Deckel entfernt werden muss.

Ampho-Mag® Neutralisator

Grösse	Einheit	Absorbiert bis zu	Art.Nr.
18,1 kg-Eimer	1 Eimer	27,85 l/Eimer	PLPE218-EU

PIG® Essentials Absorb-&Lock Wasserabsorbierende Streifen

Zur Aufnahme und Abdichtung von Wasser für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten

Der Füllstoff aus superabsorbierendem Polymer (SAP) quillt bei Kontakt mit Wasser auf und dehnt sich aus, um schnell große Mengen an Flüssigkeit aufzunehmen. Das absorbierte Wasser wird im Inneren eingeschlossen, es läuft nicht aus wenn Sie die Streifen aufnehmen oder entsorgen, selbst wenn er vollständig gesättigt ist. Expandierte Streifen bilden eine Barriere, die verhindert, dass weitere Lecks und Flüssigkeit austreten und sich auf Gehwege ausbreiten. Ebenfalls gut geeignet, um das Eindringen von Wasser unter Türen zu verhindern. Ungiftig und ungefährlich für eine einfache Entsorgung. Bedruckt mit dem „Vorsicht“-Symbol für zusätzliche Sicherheit



PIG® Essentials Absorb-&Lock Wasserabsorbierende Streifen

Art.Nr.	Einheit	Streifenlänge	Gesamtlänge	Absorption pro Streifen
WTRE500	50 Stück / Box	60 cm	30 Meter	2 l
WTRE750	75 Stück / Box	60 cm	45 Meter	2 l