

New Pig BV



## Saugmatte PIG Mat, Matten

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106401, Marke: New Pig BV

### Eigenschaften

- Marke: New Pig BV
- Länge in cm: 38 cm
- Breite in cm: 51 cm
- Farbe: Rosa
- Einzelblatt
- Chemikalienbeständigkeit
- Säurebeständig

### Empfohlene

### Reinraumklassen

**ISO** 7|8|9

**GMP** C|D

## Material

- 

## Verpackung

- 50STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106401, Saugmatte PIG Mat, Matten**

Abmessung: 38 x 51 cm / VE: 50STK

---



# PRODUKT-DATENBLATT

<b>Produktnummer</b>	: MAT310
<b>Artikelbezeichnung</b>	: PIG® HazMat Chemikalien Saugmatten
<b>Absorbiert</b>	: Säuren, Beizmittel und unbekannte Flüssigkeiten
<b>Inhalt / Packung</b>	: 50 Matten / Beutel
<b>Number Per Pallet</b>	: 60
<b>Farbe Produkt</b>	: Rosa
<b>Abmessung</b>	: 38 cm x 51 cm
<b>Zusammenstellung</b>	: 100% Polypropylen
<b>Absorptionsvermögen</b>	: 41,8 L/Tasche
<b>Gewicht</b>	: 3,6 Kg

## Eigenschaften /Vorteile

- Die Hauptfunktion besteht aus der Beseitigung von Leckagen im Notfall, bei denen Säuren, Laugen, Lösungsmittel und unbekannte Materialien beteiligt sind.
- Speziell behandelt, damit hohe Konzentrationen korrosiver Flüssigkeiten wie z. B. 98%ige Schwefelsäure und 30%ige Natronlauge besser als bei jedem anderen Absorptionsmaterial auf dem Markt aufgenommen werden können.
- Die chemikalienbeständige Matte zersetzt sich nicht und löst bei Kontakt mit ausgetretenen korrosiven Stoffen keine gefährliche Reaktion aus.
- Die Heavy-Weight Ausführung der Matte gewährleistet, dass sie sehr langlebig und saugfähig ist und für anspruchsvolle Aufgaben und umfangreiche Reinigungen eingesetzt werden kann.
- Mit ihrer acht, heiß verklebten Schichten aus 100% Polypropylen ist die PIG® Mat die stärkste Matte, die derzeit am Markt erhältlich ist. Auch im komplett durchtränkten Zustand (zer)reißt sie nicht und franst auch nicht aus.

**Warnungen & Einschränkungen** : Zur Gewährleistung der Wirksamkeit und zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir Ihnen, vor dem Kauf die Verträglichkeit Ihrer Chemikalien mit PIG® HAZ-MAT-Produkten und deren Absorptionsfähigkeit zu prüfen. Falls Sie Fragen haben oder Proben zu Testzwecken benötigen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.