



PRODUKT-DATENBLATT

SKU	: MAT440
Name	: PIG® Oil-Only Matte im Ausgabekarton
Anzahl/VE	: 100 Matten / Ausgabekarton
Maße cm	: 38 x 51
Material	: 100% Polypropylen
Absorbiert	: Oil-Only
I/VE bis zu	: 83,6 l
Kg	: 8.17 Kg

Beschreibung

- Die Spenderbox erlaubt leichten Zugriff und eine perfekte Aufbewahrung der Matten und bietet Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Die Heavy-Weight Ausführung der Matte gewährleistet, dass sie sehr langlebig und saugfähig ist und für anspruchsvolle Aufgaben und umfangreiche Reinigungen eingesetzt werden kann.
- Absorbiert ölbasierte Flüssigkeiten, ohne einen Tropfen Wasser aufzunehmen. Die PIG® Oil-Only Mat sorgt für eine maximale Effizienz, wenn Sie ausschließlich Öl aufnehmen müssen.
- Schwimmfähig, so dass Leckagen auf Wasser aufgenommen werden können.
- 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.
- Ein exklusives Muster aus Vertiefungen verstärkt den Dachteffekt, der die Aufnahme der Flüssigkeit in der ganzen Matte beschleunigt und so deren Beseitigung vereinfacht.
- Der sehr saugfähige, feinfaserige Aufbau sorgt dafür, dass keine Flüssigkeiten oder Faserrückstände zurückbleiben.
- Absorbiert und speichert Öle und ölbasierte Flüssigkeiten - einschließlich Schmier- und Kraftstoffen -, ohne einen Tropfen Wasser aufzunehmen.
- Durch die helle weiße Farbe lässt sich absorbiertes Öl leichter erkennen; zeigt Maschinenlecks sowie bei Beseitigung von Leckagen den Sättigungsgrad an.
- Die Matten sind perforiert und können so leicht auf die gewünschte Größe gebracht werden.
- Das flammhemmende Material brennt nicht sofort, wie z. B. Zellulosematten; es schmilzt, wenn es hohen Arbeitstemperaturen ausgesetzt wird.
- Nach dem Gebrauch kann es ausgewrungen und zwecks Müllreduzierung oder Brennstoffbeimischung verbrannt werden.
- Unterlagen sind zum Auffangen von Tropfen und zum Aufsaugen von ausgelaufenen Flüssigkeiten ideal geeignet.