

Feuilles absorbantes pour produits chimiques PIG

HazMat

MAT301

Poids lourd, 38 cm x 51 cm, 100 tapis par sac

Ces tapis traités de manière spécifique sont les meilleurs du marché pour absorber les produits corrosifs hautement concentrés tels que l'acide sulfurique à 98 % et l'hydroxyde de sodium à 30 %.

- Absorbe le plus large éventail d'acides, de produits caustiques et de liquides inconnus, même ceux à forte concentration tels que l'acide sulfurique à 98 % et l'hydroxyde de sodium à 30 %.
- Ce tapis résistant aux produits chimiques ne se dégrade pas et ne provoque pas de réaction dangereuse au contact de produits corrosifs.
- Les couches composées à 100 % de polypropylène sont liées thermiquement pour faire du tapis PIG le plus solide du marché ; il ne se déchire pas et ne s'effiloche pas, même lorsqu'il est saturé.
- La structure unique en forme d'alvéoles accélère la répartition des liquides dans le tapis pour un nettoyage plus rapide et plus facile.
- La structure en fibres fines très absorbantes ne laisse pas de résidus de liquides ou de fibres.
- Absorbe et retient la plupart des produits acides, des produits caustiques et des liquides inconnus.
- La couleur rose est facile à distinguer pour s'assurer que les travailleurs utilisent le bon tapis lors d'une intervention d'urgence en cas de déversement.
- Le matériau ignifuge ne brûle pas immédiatement comme les tapis en cellulose non traités ; il fond lorsqu'il est exposé à une forte chaleur pendant le travail.
- Sa construction à haute densité offre une durabilité et une capacité d'absorption accrues pour les tâches exigeantes et les nettoyages de grands volumes.



Plus d'infos

Absorption par Unité de vente	Jusqu'à 83.6 L par sac
Couleur	Rose
Composition	100% polypropylène
Fluides absorbés	Produits acides, caustiques et inconnus
Longueur	51 cm
Poids du tapis	Poids lourd
Emballage	Sac

Perforé	Perforé au centre dans le sens de la largeur
Sous-couche en poly	Non
Résistant aux UV	Non
Largeur	38 cm
Poids	7.71 kg
Vendu comme	100 Tapiss par Sac

Documentation

[GUIDE DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE POUR ABSORBANTS CHIMIQUES HAZMAT PIG](#)

[FICHE TECHNIQUE ABSORBANTS PIG® HAZMAT](#)

New Pig Ltd.

Hogs Hill • Watt Place • Hamilton International Technology Park
Blantyre • Glasgow • United Kingdom • G72 0AH

+44 (0)800 919 900

New Pig B.V.

Concorde 5 • 5126 RM Gilze • The Netherlands

+31 (0)76 596 9250 (English)
+33 (0)800 90 30 22 (French)
+49 (0)800-1-827-487 (German)
+39 800 874 60 (Italian)

newpig.co.uk
pigpen@newpig.com

newpig.eu
pigpost@newpig.com



New Pig