

New Pig

9390-99-7015712

scheda tecnica (rev.01/2015)



Descrizione

Un materiale assorbente realizzato per assorbire liquidi chimici infiammabili quali olio, diesel, carburanti per aerei ecc ma idrorepellente. Ideale per assorbire idrocarburi sui pavimenti laddove non sia necessario assorbire acqua. Assorbe olii e carburanti ma non l'acqua. Adatto per assorbire carburanti di classe I, II, III.

Specifiche e Approvazioni

- Capacità di assorbimento in conformità con ASTM Designation: F 726-99, (9.3.1) : Using OM-11 oil to Def Stan 91-99 (NATO O-135).
- Il prodotto è conforme ai valori delle prove di degradazione dinamica richieste : As per ASTM Designation: F 726-99, 9.2 (9.2.1).
- Il prodotto e' conforme ai livelli di antistaticita' richiesti dai test: As per BS 7506 Pt 2, Paragraph 7.
- Assorbenza per tappetino, ASTM F 726-99 long test with OM-11 oil : 120 Litres.

Benefits

- Assorbe solo liquidi derivati dal petrolio idrocarburi galleggianti su acqua.
- Trattato per essere antistatico, assorbe carburanti di classe I, II, III. Aiuta a rimuovere in modo sicuro gli sversamenti di idrocarburi.
- Il colore bianco garantisce alta visibilità e permette di identificare facilmente il liquido assorbito.
- Robustezza. Anche quando completamente saturo, il tappetino non si deteriora grazie alla costruzione multistrato e non affonda in caso di utilizzo su specchi d'acqua.
- Resistenza chimica. Assorbe una grande varietà di liquidi petrolchimici e a base di petrolio, senza deteriorarsi e senza reazioni chimiche.
- Assorbe gli idrocarburi in maniera veloce
- Assorbe più di dieci volte il suo peso. Alta assorbenza significa meno prodotti saturi da smaltire e quindi un risparmio economico.
- Facile da tagliare con forbici e taglierini, in modo da adattarlo a qualsiasi superficie.
- Le dimensioni dei fogli permettono di assorbire facilmente larghi sversamenti sul suolo o acqua.
- Imballato in confezioni antistatiche. Anche gli imballi sono realizzati in materiale antistatico.
- Può essere incenerito una volta usato, riducendo l'impatto ambientale.
- Assorbono idrocarburi e carburanti ma non l'acqua. Ideali per assorbire in caso di pioggia o in acqua contaminata.
- Ideali per assorbire carburanti. Trattati superficialmente al fine di dissipare le cariche elettrostatiche, prevenendo il rischio di formazione scintille.

- Adatti e sicuri durante il rifornimento di mezzi aerei ed elicotteri, sia alla base così come in azione. Indicati per operazioni di manutenzione a terra ed in mare.
- Questi prodotti sono l'ideale durante la manutenzione di navi ed aerei, nei locali compressori e generatori, aree di stoccaggio oli e carburanti, hangars veicoli e durante le esercitazioni.
- Ideali per l'uso all'interno di vani motore, nei quali è presente una rete di tubazioni che portano carburante, oli e refrigeranti.
- Si possono controllare perdite e sversamenti che possono occorrere durante le operazioni di trasferimento merci e rifornimento in mare tra nave e nave.
- Ideale durante le operazioni di pulizia e lubrificazione delle armi e per tutte quelle operazioni dove sia necessario un panno per la pulizia ed assorbimento.
- Rotoli ideali e pratici da utilizzare nelle operazioni di manutenzione al di sotto di veicoli.

Applicazioni

I tappetini sono comunemente usati per assorbire gocciolamenti di carburante durante le operazioni di manutenzione e rifornimento nei pressi di aerei ed elicotteri.

Proprietà fisiche e chimiche

Per assorbimento di:	Assorbe solo liquidi derivati dal petrolio
Colore prodotto:	Bianco
Dimensioni:	102 cm x 42 m
Composizione:	100% Polipropilene
Assorbenza per prodotto:	188 l/rotolo
Assorbenza per imballaggio:	188 l/confezione
Peso per confezione:	15 Kg

Packaging

1 Box x 1 rotolo
(q.tà min. acquistabile 13 pz)



chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it
P. IVA 04212250403 REA 330674

