

New Pig MAT 229

scheda tecnica (rev.01/2015)



Descrizione

Tampone progettato per coprire aree soggette a spruzzi e sversamenti. Assorbe liquidi a base d'acqua, prodotti a base di petrolio e solventi. Le perforazioni rendono più pratico l'uso del tampone eliminando la necessità di utilizzare le forbici o un coltello universale.

Benefits

- Assorbe gocciolamenti e sversamenti per mantenere i pavimenti asciutti e garantire la sicurezza dei lavoratori. Resistente e durevole, il tampone PIG® dura più a lungo con conseguente risparmio di materiale e di tempo per sostituirlo.
- Otto strati di polipropilene al 100% incollati termicamente tra loro fanno del tampone PIG® il tampone più robusto presente sul mercato; non si strappa, lacera o sfilaccia anche se saturo.
- Polipropilene al 100% (attualmente con il 50% del contenuto riciclato).
- L'esclusivo design gofrato accelera la propagazione del liquido assorbito lungo il tampone, semplificando le operazioni di pulizia.
- Struttura a fibre sottili, altamente assorbenti, non lascia traccia dei liquidi o residui di fibre.
- Assorbe e trattiene oli, refrigeranti, solventi e acqua.
- Prodotto con il 50% di contenuto riciclato.
- Il colore grigio scuro nasconde lo sporco, consentendogli di rimanere in uso più a lungo.
- La struttura a doppio strato presenta caratteristiche di elevata durevolezza e capacità di assorbimento per applicazioni impegnative e la pulizia di elevati volumi di liquidi.
- Il tampone perforato è facile da tagliare nelle dimensioni desiderate, in modo da utilizzare solo ciò che è necessario.
- Il materiale ignifugo non brucia rapidamente come i tamponi in cellulosa, ma fonde in loco quando esposto ad un calore elevato.
- Può essere strizzato e incenerito dopo l'uso per ridurre il volume dei rifiuti o per la preparazione di miscele combustibili.
- I rotoli sono la soluzione ideale per la copertura di aree di grandi dimensioni e l'assorbimento di perdite e spruzzi.

Applicazioni

Gli impieghi del tampone Universale PIG® sono principalmente due: uso quotidiano e pulizia sversamenti in emergenza. L'uso più comune del tampone è rendere e mantenere i pavimenti più puliti e sicuri, esenti da liquidi a base di acqua o olio che potrebbero causare incidenti. I tamponi assorbenti sono utilizzati quotidianamente nelle aree soggette a spruzzi.

Proprietà fisiche e chimiche

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Per assorbimento di: | Olio, acqua, refrigeranti e solventi |
| Colore prodotto: | Grigio |
| Dimensioni del rotolo: | 25 cm x 46 m |
| Composizione tappetino: | 100% Polipropilene |
| Assorbenza per prodotto: | 50,8 l/rotolo |
| Assorbenza per imballaggio: | 152,4 l/sacco |
| Peso per imballaggio: | 13,6 Kg |

Packaging

1 Box x 3 rotoli

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

