

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Panni assorbenti chimici verdi

Cod.

002332



Capacità l	88
Codice	002332
Materiale	Assorbente
Colore	Verde
Capacità [l]	88
Versione	Box 100 panni

Panni Assorbenti Chimici Aggressivi | Box Verde

Presidio di sicurezza professionale progettato per la gestione e il contenimento di liquidi chimici ad alta aggressività, acidi e sostanze tossiche.

Questi panni assorbenti di colore verde offrono una soluzione tecnica avanzata per la bonifica di sversamenti pericolosi. Realizzati in polipropilene di alta qualità, sono stati trattati con sostanze specifiche che permettono di assorbire fluidi a base acquosa, petrolifera o naturale, agendo simultaneamente come barriera temporanea contro l'evaporazione violenta dei liquidi assorbiti e dei gas in essi disciolti.

Resistenza e Controllo delle Emergenze

- **Assorbimento Selettivo e Sicuro:** Ogni panno è in grado di trattenere fino a 0,88 litri di sostanza chimica, mantenendo l'integrità strutturale anche a contatto con agenti molto aggressivi.
- **Tamponamento Evaporazione:** Il particolare trattamento chimico del panno limita nel tempo la dispersione di vapori tossici nell'aria, aumentando il livello di sicurezza per gli operatori durante le fasi di recupero.
- **Versatilità di Applicazione:** Ideali per gestire fuoriuscite accidentali di acidi, basi, gas disciolti e inquinanti liquidi generici su superfici solide.
- **Identificazione Cromatica:** La colorazione verde permette una rapida distinzione dei presidi all'interno dei piani di emergenza aziendali, facilitando la corretta gestione del rifiuto speciale.

Formati e Confezionamento

Il prodotto è disponibile in box scorta studiati per garantire una conservazione ottimale e una distribuzione rapida:

- **Cod. 002332:** Box da 100 pezzi (410 x 510 mm) – Capacità di assorbimento totale: 88 Litri.
- **Cod. 002333:** 4 Box da 50 pezzi (300 x 300 mm) – Capacità di assorbimento totale: 76 Litri.

Ambiti d'Impiego

Raccomandati per laboratori di analisi, impianti di produzione chimica, aree di stoccaggio rifiuti pericolosi e industrie galvaniche. La robustezza del polipropilene utilizzato garantisce che il panno non si sfaldi durante l'azione di sfregamento o sollevamento.

Sostenibilità

L'efficienza di assorbimento superiore (alto rapporto volume assorbito/peso del panno) riduce drasticamente la quantità di materiale necessario per completare una bonifica, limitando di conseguenza il volume complessivo di rifiuti chimici pericolosi destinati allo smaltimento. Proteggendo l'aria dalle esalazioni e il suolo dalle infiltrazioni, questo prodotto supporta attivamente le politiche di prevenzione del danno ambientale.

Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polipropilene trattato ad alta densità.
- **Colore:** Verde (Segnaletica sicurezza chimica).
- **Capacità singola:** 0,88 Litri per panno (versione standard).
- **Funzione speciale:** Riduzione evaporazione gas e vapori.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni