

## 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 gialli

Cod.

002327



Capacità l	94
Codice	002327
Materiale	Assorbente
Colore	Giallo
Capacità [l]	94
Versione	Box 100 panni

#### Panni Assorbenti per Sostanze Chimiche Aggressive | Box Giallo

**Soluzione specialistica ad alta resistenza progettata per la gestione in sicurezza di sversamenti di liquidi chimici altamente aggressivi, acidi e basi.**

Questi panni assorbenti sono realizzati in polipropilene di colore giallo, standard internazionale per l'identificazione di presidi destinati a sostanze pericolose. Ogni panno è trattato con agenti specifici che consentono di assorbire liquidi a base acquosa, petrolifera o naturale, agendo anche come limitatore temporaneo dell'evaporazione violenta dei gas disciolti, aumentando così la sicurezza dell'operatore durante la bonifica.

#### Resistenza Chimica e Sicurezza

- **Ampia Compatibilità:** Ideali per trattenere acidi forti, basi, liquidi tossici, prodotti chimici ibridi e inquinanti generici.
- **Controllo delle Esalazioni:** Grazie al particolare trattamento superficiale, il panno aiuta a tamponare l'evaporazione immediata del liquido assorbito, riducendo la saturazione di vapori tossici nell'ambiente di lavoro.
- **Identificazione Rapida:** Il colore giallo segnaletico previene errori di utilizzo, indicando chiaramente che il materiale esausto deve essere gestito come rifiuto chimico pericoloso.
- **Robustezza Strutturale:** Il materiale polipropilenico non si degrada a contatto con sostanze corrosive, mantenendo la sua integrità meccanica durante le fasi di raccolta.

#### Formati e Capacità di Assorbimento

Il prodotto è disponibile in box con diverse configurazioni per adattarsi alle specifiche esigenze di stoccaggio e al volume di rischio:

- **Cod. 002327:** Box da 100 pz (410 x 460 mm) – Assorbenza: 94 lt/conf.
- **Cod. 002329 (100 pz):** Box da 100 pz (400 x 500 mm) – Assorbenza: 94 lt/conf.
- **Cod. 002328:** Box da 200 pz (410 x 460 mm) – Assorbenza: 121 lt/conf.
- **Cod. 002329 (200 pz):** Box da 200 pz (400 x 500 mm) – Assorbenza: 121 lt/conf.
- **Cod. 002331:** Box da 100 pz (300 x 300 mm) – Assorbenza: 58 lt/conf.

### Ambiti d'Applicazione

Indispensabili in laboratori chimici, stabilimenti galvanici, depositi di sostanze pericolose e ovunque si manipolino liquidi con forte acidità o tossicità. L'utilizzo su superfici solide permette di circondare la perdita e stabilizzarla rapidamente.

### Sostenibilità

L'efficacia superiore di questi panni riduce la quantità di materiale necessario per neutralizzare uno sversamento pericoloso, limitando di conseguenza la produzione di rifiuti speciali ad alto impatto. La capacità di trattenere i vapori chimici protegge non solo il personale ma anche la qualità dell'aria circostante, favorendo una gestione delle emergenze chimiche più responsabile e contenuta dal punto di vista ambientale.

### Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polipropilene trattato per liquidi aggressivi.
- **Colore:** Giallo (Codice Internazionale Sicurezza Chimica).
- **Capacità singola:** 0,94 litri per panno (versione standard).
- **Proprietà:** Anti-evaporazione e alta ritenzione chimica.

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