

KeepRoll rotolo Assorbente in microfibra per OLIO *Uso industriale*



KeepRoll OLIO

- Codice: **ESRIO402**
- **Rotolo**
- Fogli: **40cm x 46m**
- **Polipropilene (PP)**
- Peso: **Medio**
- Assorbenza: **fino a 70 l/pack**
- Confezione (sacco): **1 pz**
- Colore: **Bianco**
- **Non tossico**
- **Non irritante**
- **Sicuro**

100% ITALIANO

Prodotto in Italia con tecnologia
innovativa italiana

MATERIALE DI ALTA QUALITA'

ALTE PRESTAZIONI ALTA RESISTENZA

ALTA CAPACITA' ASSORBENTE

Molto leggero ma capace di
assorbire fino a 70 l/pack

ECO-FRIENDLY

Con pochi grammi di materiale,
grande assorbenza di olio
Pichissimo rifiuto

PER PULIZIA VELOCE E FACILE

In pochi secondi assorbe in modo
impressionante con efficace
azione pulente

SICURO

Non tossico e non irritante

POTENTE

Come scarto, usabile come
potente combustibile per la
produzione di energia

Panni assorbenti industriali, in rotolo, per
l'assorbimento di oli e derivati del petrolio,
mis. 40cm x 46m, capacità di assorbimento
70 l/confezione.

I panni assorbenti per olio sono ideali per
l'uso industriale con ottime qualità e
prestazioni. Elevata resistenza chimica e
con punti di rinforzo. Garantiscono la
massima capacità assorbente.

La microfibra dei panni assorbenti per olio
viene ottenuta mediante l'innovativa
tecnologia Meltblown conferendole
particolari proprietà assorbenti per
capillarità

La caratteristica principale del materiale
assorbente è quella di catturare e
trattenere, per contatto, oli e derivati del
petrolio, intrappolandoli negli spazi
interstiziali (capillarità). I panni
assorbenti industriali hanno una
struttura composta da uno o più strati di
tessuto assorbente in Polipropilene
(meltblown - microfibre).

I panni in microfibra sono molto versatili
e funzionali oltre che essere molto
leggeri con altissimo potere assorbente,
riducendo così gli scarti.

Confezione composta da 1 rotolo.



LIQUIDI ASSORBIBILI

- Olio
- Petrolio
- Paraffina
- Cherosene
- Diesel
- Benzina

USO

Stendere i panni sopra il liquido sversato, in pochissimo tempo viene assorbito fino a totale saturazione dei panni.

Ideale per la prevenzione di potenziali perdite di liquidi attorno alle macchine utensili, presse, veicoli, stazioni di servizio, in posti difficilmente accessibili, in specchi d'acqua, ecc.

I panni possiedono proprietà oleofile ed idrofobiche attive su idrocarburi e derivati, oli motore, fluidi idraulici, refrigeranti, oli minerali e affini. Risolvono qualsiasi problema di fuoriuscita accidentale di liquidi scivolosi pericolosi e non pericolosi, svolgendo rapidamente un'azione di assorbimento con metodo capillare, riportando qualsiasi superficie in condizioni di sicurezza.

Ideali per separare le sostanze oleose a contatto con l'acqua senza assorbire quest'ultima (ottima ed efficace separazione).

I panni possono essere raccolti per il recupero e/o riciclo dell'olio.

L'olio può essere separato dai panni attraverso processi speciali di recupero e/o utilizzato assieme ai panni stessi come potente combustibile negli impianti di termovalorizzazione, dando un significativo contributo energetico con riduzione dei rifiuti speciali e quindi valorizzazione dell'ambiente e delle sue risorse naturali.

Punti di Forza

TECNOLOGIA DI PRODUZIONE INNOVATIVA

- Riduzione del 30% del consumo di energia durante il processo
 - ⇒ Minore uso di risorse naturali per la produzione di energia
 - ⇒ Riduzione di emissioni CO₂
 - ⇒ Riduzione del consumo di acqua
 - ⇒ Riduzione del consumo di combustibili fossili

AMBIENTE - GREEN

- Meno materiale da smaltire
 - ⇒ Meno inquinamento
 - ⇒ Ulteriore risparmio di energia
 - ⇒ Ulteriore contributo alla preservazione dell'ambiente

