

KeepRoll rotolo Assorbente in microfibra per OLIO *Uso Stradale*



KeepRoll OLIO

- Codice: **ESRRO402**
- **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, 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 stradale 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 stradali 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 l'intervento di ripristino a seguito di un incidente, per la prevenzione di potenziali perdite di liquidi dai veicoli, nelle 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

ENTECH Spinning S.r.l.

Via Piersanti Mattarella, 22
36061 Bassano del Grappa (VI) – Italy
P.Iva 04291820241
SDI: T9K4ZHO
Tel. +39 329 823 1871
Tel +39 0424 960016

