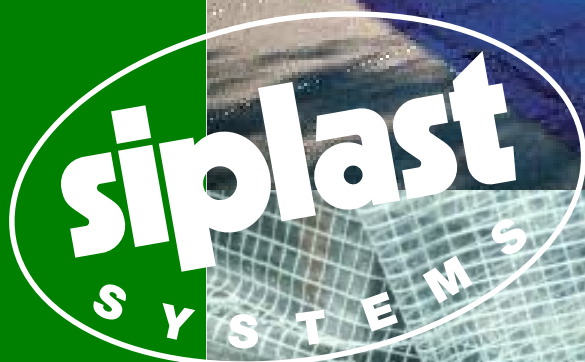


# Coverflex®

Geomembrana in Polietilene Bassa Densità rinforzata (LDPE) per la protezione dell'ambiente



## Campi principali d'impiego

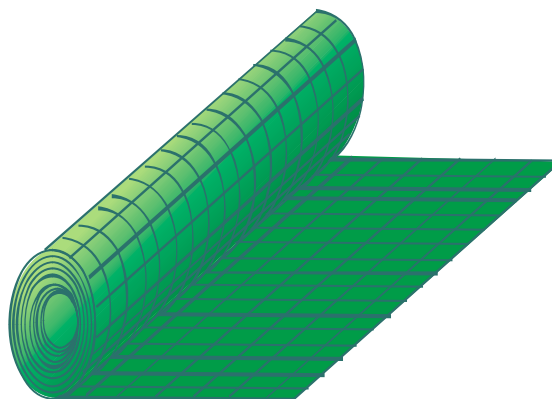
COVERFLEX è una geomembrana in LDPE armata per la protezione e impermeabilizzazione di:

- ◆ Stoccaggi di rifiuti di discariche,
- ◆ Terreni contaminati,
- ◆ Fanghi

PROTEZIONE AMBIENTALE

## PRESENTAZIONE

**COVERFLEX** è una geomembrana composta da due strati di Polietilene a Bassa Densità (LDPE) armati da interposta griglia di multifilamenti polipropilenici. **COVERFLEX** è munito di asole rinforzanti che permettono la sua manutenzione e il suo fissaggio. Il prodotto è trattato anti UV.



## AMBITI D'IMPIEGO

Permette di impermeabilizzare e proteggere:

- Stoccaggi di rifiuti di discariche
- terreni contaminati
- Fanghi

## CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

COVERFLEX	Norma	Valore
Spessore	-	0,250 mm
Resistenza alla trazione	EN 12311-2	7,1 kN/m
Griglia di rinforzo	-	12 x 12 mm
Temperatura di impiego	-	-40°C a +70 °C
Stabilità agli UV	ISO 4892-2	Alta
Colore	-	Verde
Resistenza alla trazione degli occhielli	-	750 N

## CONDIZIONAMENTO

Larghezza	m	4	Prodotto standard
Lunghezza	m	30	
Peso (+/- 10%)	g/m <sup>2</sup>	290	
Numero di rotoli per bancale	u	24	
Numero di bancali per camion	u	24	

COVERFLEX può essere fabbricato in fabbrica in dimensioni "su misura" per opere particolari  
Misure speciali: larghezze 4-8-12-16m ecc ; lunghezze 50-75-100-125 m, ecc.

## POSA IN OPERA

COVERFLEX è dotato di un sistema di "occhielli" in caoutchouc speciali che permettono di fissarla conservando le sue caratteristiche meccaniche.

Gli accessori di fissaggio tra cui i moschettoni, che si agganciano all'interno degli occhielli, permettono una posa in opera particolarmente rapida.

