

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/DEVGC/ 401

Revisione 3 del 01/04/2009

Pag. 1/2

COVERFLEX®

Geomembrana in polietilene a bassa densità rinforzata

DESCRIZIONE DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

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.

DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

COVERFLEX permette di impermeabilizzare e proteggere stoccaggi di rifiuti di discariche, terreni contaminati, fanghi...

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

<i>Coperture temporanee</i>		
	Norma	COVERFLEX 250 Super
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 E VARIE

<i>Coperture temporanee</i>		
Riferimento	Unità	COVERFLEX 250 Super
Larghezza	m	4
Lunghezza	m	30
Superficie/rotolo	m ²	120
Peso (+/- 10%)	g/m ²	290
Numero di rotoli per bancale	u	24
Numero di bancali per camion	u	24
Numero di rotoli per camion	u	576
Numero di m2 per camion	m ² /camion	69 120

COVERFLEX può essere fabbricato in fabbrica in dimensioni "su misura" per opere particolari

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**FT/DEVGC/ 401**

Revisione 3 del 01/04/2009

Pag. 2/2

ACCESSORI DI FISSAGGIO**Sistemi di attacco rapido tramite Cinghia elastica in caoutchouc**

Questo sistema, composto da un solo pezzo, con martelletto che permette di forare COVERFLEX all'interno dell'occhiello e che si aggancia ad un moschettone collegato tramite una banda in caoutchouc elastica.

Questo tipo di attacco permette di fissare corde, spilli di ancoraggio e picchetti al suolo con facilità e rapidità.

**POSA IN OPERA**

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

Gli accessori di fissaggio, adattati agli occhielli permettono una posa in opera particolarmente rapida particolarmente resistente ai colpi di vento.