

Novità

IL NUOVO FILM PER INSILATI CHE RIDUCE DI 20 VOLTE IL PASSAGGIO DI OSSIGENO

Silostop è un innovativo film plastico per la copertura della trincea, in grado di renderla pressoché impermeabile all'aria e di preservare la parte superiore della massa dall'azione degradante di lieviti microaerobi e muffe.

In questo unico prodotto sono riunite tre fondamentali funzioni: la protezione del foraggio dall'azione dei raggi ultravioletti, la barriera che impedisce gli scambi gassosi con l'atmosfera e l'azione coprente del classico film nero.

Più leggero e maneggevole rispetto ai tradizionali teli in polietilene (è solo 125 micron di spessore), la sua particolare struttura garantisce la massima elasticità e la resistenza alle lacerazioni.

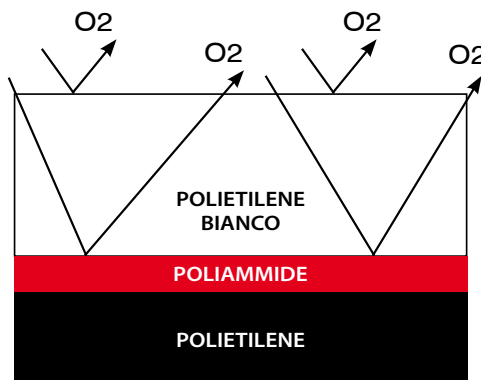


COME È FATTO

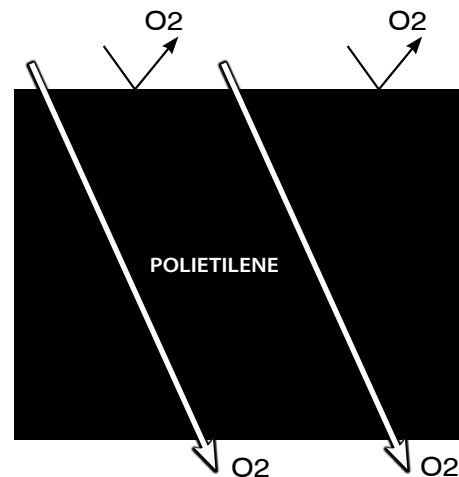
Silostop® è composto da tre strati di diversi materiali, assemblati tra loro per fornire un'azione protettiva ideale:

- 1) sulla parte più esterna troviamo un film di polietilene bianco che blocca i raggi UV;
- 2) nella parte centrale vi è lo strato di poliammide che agisce da barriera per il passaggio dei gas, dell'ossigeno in particolare;
- 3) nella parte interna è collocata la pellicola di polietilene nero ad azione coprente.

SILOSTOP®



TELO TRADIZIONALE



PERCHÉ SCEGLIERE SILOSTOP®

- Bobine di peso contenuto, che facilitano il posizionamento ed il bloccaggio sulla trincea
- Più morbido e meglio adattabile al foraggio
- Minor necessità di appesantimento statico del telo
- Opportunità per eliminare e ridurre l'utilizzo di pneumatici inquinanti, sostituendoli con Silobags
- Qualità costante con il trascorrere del tempo grazie alla protezione dai raggi ultravioletti
- Massima validità per le trincee utilizzate nella seconda parte dell'anno
- Silostop® è un prodotto testato con successo da università statunitensi ed italiane
- Per ottenere lo stesso effetto sigillante occorrerebbe un film tradizionale di polietilene 20 volte più spesso.

I VANTAGGI DI SILOSTOP®

1) FILM BARRIERA PER L'OSSIGENO

Il film di Silostop® è in grado di ridurre di oltre 20 volte il passaggio di ossigeno dall'aria all'interno della massa, rispetto ad un telo tradizionale.

Numerose prove condotte in Italia e negli USA hanno misurato il flusso di ossigeno attraverso i diversi tipi di telo ed hanno confermato questo "effetto impermeabilizzante" di Silostop®.

Per ottenere la stessa efficacia di 1 telo di Silostop® occorrerebbe sovrapporre più di 20 strati di un tradizionale telo di copertura.

TIPO DI TELO	SPESSORE (MICRON)	FLUSSO DI OSSIGENO (cm ³ /m ² /24ore)
TELO TRADIZIONALE DI COPERTURA	150	250
SILOSTOP	125	8

2) RIDUZIONE DELLE PERDITE IN TRINCEA NEL PRIMO METRO DI PROFONDITÀ

Grazie alla triplice barriera, Silostop® impedisce il deterioramento del prodotto nella parte periferica della trincea.

In particolare, vengono dimezzate le perdite della SS insilata, viene eliminata la presenza di muffe visibili in trincea ed è ridotta ai minimi termini la quota di insilato non appetibile per gli animali.

PARAMETRO	FILM TRADIZIONALE A SINGOLO STRATO	FILM TRADIZIONALE A DOPPIO STRATO	SILOSTOP
Perdite di SS (% della SS insilata)	14.4	12.5	7.4
Profondità dello strato ammuffito superficiale (cm)	15.24	9.40	<0.25
Insilato da scartare (% della SS dell'insilato)	20.1	14.0	3.5

SILOSTOP® È LO STRUMENTO IDEALE DA UTILIZZARE NELLA VOSTRA TRINCEA IN COMBINAZIONE CON L'ADDITIVO MICROBIOLOGICO PIONEER:

11CFT

11A44

11C33

11B91

1132

1189

1188

11H50

Note...

.....

.....

.....

.....

.....