

SILOSTRETCH **Agristretch**[®]7K *Film Estensibile Sette Strati Per Rotoballe*

ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO DEL PRODOTTO

- Grazie per aver acquistato **Agristretch**[®]7K Agriplast. Voi ora disponete di un film che richiede alcune conoscenze di base prima che possiate essere in grado di utilizzarlo ottenendo il risultato ottimale desiderato.
- Le vostre rotoballe hanno un alto valore, ma il massimo risultato verrà conseguito solo nel caso in cui vengano imballate nel modo corretto. Dopo svariati anni di esperienza nell'assistere i clienti, abbiamo sviluppato una lista di accorgimenti utili che dovranno sempre essere seguiti per conseguire un insilaggio perfetto:
- Innanzitutto, se ricevete un pallet danneggiato o una bobina con imperfezioni, non usatela. Scrivete al vostro distributore o commerciante con ogni dettaglio entro 14 giorni in modo che possa essere sostituita.
- Prima dell'uso, la bobina deve essere protetta nello scatolo in un'area asciutta, protetta dal sole e lontana da ogni possibile fonte di calore. Lo stretch film è un prodotto "vivo" che si evolve nel tempo, le sue proprietà si altereranno nel caso in cui non venga conservato con le dovute precauzioni. La temperatura di stoccaggio ideale è compresa tra i 15 ed i 20°C
- Le bobine devono essere usate entro due anni dalla data di acquisto.
- Queste bobine devono essere maneggiate con grande cura, evitando che subiscano colpi, in particolare sulle estremità e sui bordi, in quanto durante la fasciatura queste lesioni comporterebbero l'innescarsi della lacerazione del film.
- Evitate che le bobine e le rotoballe vengano a contatto con prodotti chimici (ad esempio: diserbanti, pesticidi, fertilizzanti, polvere di zolfo, ammoniaca, prodotti al cloro, oli minerali, prodotti a base di rame, zinco, ferro, etc.). Questi prodotti innescano la degradazione accelerata del film.
- Evitate di lasciare le bobine esposte direttamente al sole quando sono sul trattore, nella fasciatrice, e durante le fasi di trasporto delle bobine stesse. In ognuna di queste fasi, tenere il film all'ombra.
- Evitate di eseguire la fasciatura nelle ore più calde. E' raccomandato di eseguire la fasciatura a temperature comunque inferiori a 35 °C, e se possibile eseguirla all'ombra.

Applicazioni:

- Non imballate durante la pioggia in quanto ne conseguirebbe un'alterazione del potere collante.
- Le rotoballe devono essere simmetriche di eguali dimensioni e ben compresse in modo che siano stabili e che ritengano minor aria possibile. In rotoballe irregolari, il film si prestira eccessivamente e non si consegue una fasciatura correttamente uniforme, con la conseguente infiltrazione di aria.
- Usate solo fibre in polipropilene o polietilene, in quanto l'utilizzo di altre fibre contenenti additivi potrebbe innescare la degradazione precoce del film.
- Assicuratevi che la fasciatrice ed il gruppo di prestiro siano in buono stato manutentivo (i rulli di passaggio vanno regolarmente puliti con spirito per rimuovere incrostazioni, specialmente in fasciatrici con rulli gommati, e tutti i cuscinetti andrebbero regolarmente lubrificati)
- L'unità di prestiro deve essere allineata in modo tale che la bobina si trovi allineata con il centro della balla durante la fasciatura (**Figura 1**)
- Realizzate i passaggi in modo che la parte interna del film vada a contatto con la balla perché è la parte più appiccicosa.
- Per rotoballe Rotonde: prestirare tra il 55% ed il 70%. (**Figura 2**)
- Per rotoballe quadrate prestirare al massimo al 65%.
- Controllate il livello di prestiro tracciando due tratti orizzontali a distanza di 10 cm sulla bobina. Una volta che il film sia avvolto sulla rotoballa, misurate nuovamente la distanza tra i due tratti. Una distanza di 15,5 cm indica che il prestiro risultante è del 55%, quindi nel caso in cui il tratto finale sia superiore a 170 cm vuol dire che si sta fasciando a prestiro superiore a 70%. In questa situazione evitare di proseguire con la fasciatura fino a quando non venga risolto il problema. Infatti un film troppo prestirato si rompe facilmente sulla rotoballa. Inoltre un eccessivo prestiro non permette che le spire di film siano accoppiate ermeticamente, evitando quindi infiltrazioni d'aria e conseguente formazione di muffe e spore.
- Sebbene le rotoballe possano essere realizzate con un minimo di 4 strati di film, raccomandiamo che la fasciatura venga eseguita con un minimo di 6 strati sulla superficie della rotoballa (**Figura 3**), e che gli strati siano sovrapposti al 50% (**Figura 4**). Per conseguire tale risultato, usate il metodo 2+2+2(6 giri completi della balla con una sovrapposizione del 50%). L'uso di 6 strati di film dà ottimale protezione ed incrementa notevolmente la qualità del prodotto insilato riducendo le muffe. Per rotoballe quadrate ricoprite sempre con 6 strati di film anche se meglio con 8 strati quando si fascia prodotto che dovrà essere stoccato per più di 6 mesi oppure con elevata percentuale di frazione secca. Quando si fascia con il sistema in linea, un minimo di 6 strati di film deve essere applicato tra le giunzioni tra le rotoballe.
- Evitate che il lembo finale del film penda dalla rotoballa, ad esempio alcune fasciatrici tagliano lasciando un lembo di film di oltre un metro.
- È fondamentale eseguire la fasciatura limitroficamente all'area di stoccaggio definitivo, per evitare che movimentazioni non necessarie facilitino l'ingresso di aria.
- Rotoballe quadrate con una elevata percentuale di materia secca possono essere stoccate a file alte tre rotoballe. Invece, rotoballe con un basso contenuto di frazione secca vanno stoccate in file tali da evitare deformazioni dovute alla elevata presenza di frazione fresca, evitando quindi la sovrapposizione delle stesse.
- Quando sia possibile, raccomandiamo che le rotoballe rotonde vengano stoccate verticalmente sul lato piatto, in quanto eventuali danneggiamenti del film sono meno probabili (**figura 5**).

- Il film è stato trattato con additivi anti-UV per garantire 12 mesi di esposizione in un'area a 120-140 Kly assumendo che le istruzioni sopra riportate siano state rispettate.
- Controllate le rotoballe con frequenza regolare e rattoppate ogni eventuale buco che si formi usando nastro adesivo in polietilene per evitare che vi siano infiltrazioni d'aria (usate nastro isolante, non nastro trasparente).
- Poiché vi sono troppe variabili che influenzano il risultato finale, la qualità dell'insilato non dipende dal produttore del film e dal commerciante dello stesso, la garanzia è limitata alla sola sostituzione del film e non verranno accettati reclami che richiedano risarcimento per altri danni. Inoltre nel caso in cui non vengano seguiti gli accorgimenti dettagliati dalla presente si declina ogni responsabilità.

Figura 1

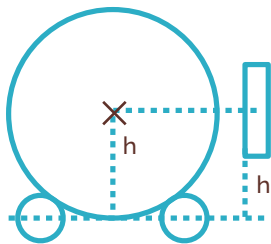


Figura 2

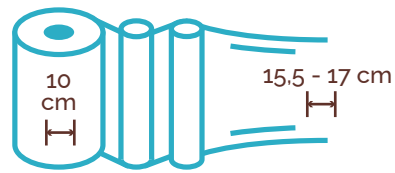


Figura 3

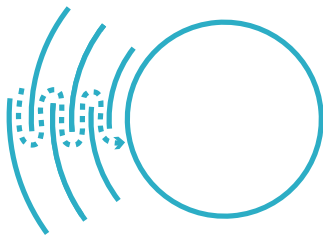


Figura 4

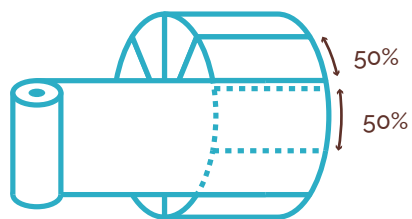


Figura 5

