



SILACORD™



Un film co-extrudido de 5 capas, desarrollado con una fuerte resistencia contra las perforaciones. Su Resistencia superior garantiza su aptitud para el ensilaje de las pacas cuadradas y redondas en las condiciones más duras.

SILACORD PLASTICO DE ENSILAJE

750mm x 25 microns x 1500m

40 ROLLOS/PALLET

COLOR BLANCO / NEGRO / VERDE

500mm x 25 microns x 1800m

32 ROLLOS/PALLET

COLOR BLANCO / NEGRO / VERDE

Silacord está fuertemente protegido contra los UV para reducir la degradación del film. Está adaptado para todos los tipos de plastificadoras, cilíndricas y cuadradas.

› FILM CO-EXTRUDIDO CON 5 CAPAS

› RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN Y ROTURA

› RESISTENCIA SUPERIOR

› PARA LA ENVOLTURA DE PACAS REDONDAS Y CUADRADAS

› PARA LAS CONDICIONES MÁS DURAS

› PROTECCION ANTI-UV PARA EVITAR LA DEGRADACIÓN DEL FILM

› ALTAS BARRERAS DE PROTECCIÓN PARA EVITAR LA DEGRADACIÓN DEL FORRAJE



CORDEX

Nuno Vitó

e: nuno_vito@cordex.com

Ana Azevedo

e: ana_azevedo@cordex.com

p: +351 256 750 800

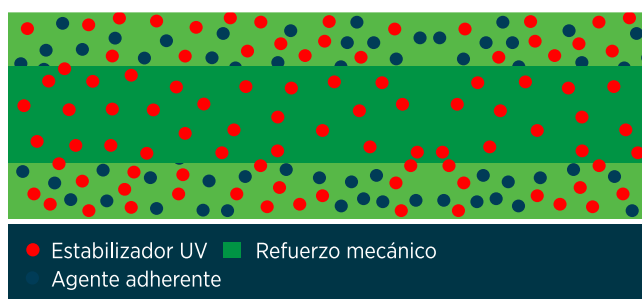
www.cordexagri.com



ENTIENDE LAS DIFERENCIAS ENTRE LOS FILMS DE ENSILAJE

3 CAPAS

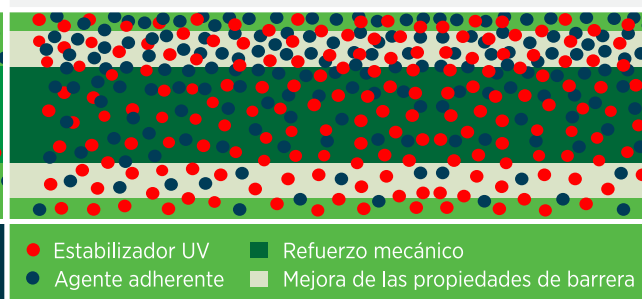
- › Estabilizador UV añadido a las tres capas (Alta concentración en las capas externas y menor concentración en la capa central)
- › Agente adherente añadido en las dos capas externas
- › Una distribución desigual del agente de adherencia y del estabilizador UV puede ocurrir en las capas externas
 - Alta concentración - ruptura debido a puntos de agrupamiento y mal desenrollamiento
 - Baja concentración - mal sellado y falla prematura
- › Reforzamiento mecánico posible en la capa central



● Estabilizador UV ■ Refuerzo mecánico
● Agente adherente

5 CAPAS

- › Optimización de la construcción y funcionalidad de las capas
- › Concentración optimizada de anti-UV para mejor capacidad climática
- › Concentración preferente del agente adherente en las capas exteriores para un mejor sellado
- › Mejor resistencia mecánica en la capa central
- › Mejora de las propiedades de barrera mediante la modificación química y física de las capas intermedias

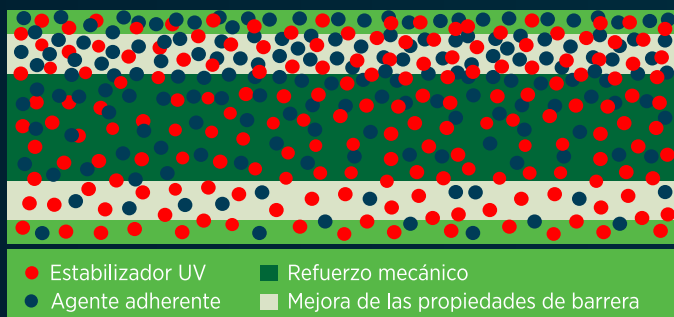


● Estabilizador UV ■ Refuerzo mecánico
● Agente adherente ■ Mejora de las propiedades de barrera

› LAS VENTAJAS DEL FILM 5 CAPAS DE CORDEX - SILACORD™

EL FILM CO-EXTRUDIDO DE 5 CAPAS SILACORD™ TIENE UN DESEMPEÑO MEJORADO DEBIDO A UNA OPTIMIZACIÓN DE CADA CAPA:

- › Las capas exteriores están diseñadas para mejorar la adherencia y estabilidad a los UV;
- › Las capas intermedias están optimizadas para mejorar las propiedades de barrera;
 - Mantiene el oxígeno y humedad para evitar la formación de hongos y mildiu, mejorando el tiempo de almacenamiento y evitando el deterioro de forraje;
 - Permite el desarrollo de un ambiente rico en dióxido de carbono en el interior de la paca, necesario para reducir la fermentación manteniendo así todas las actividades de la materia vegetal garantizando la frescura del ensilaje y el valor nutricional;
- › Capa de núcleo optimizada para un rendimiento mecánico mejorado: mayor resistencia a la rotura y a la punción, mejor elasticidad y estiramiento transversal
- › Capa interna diseñada para una aplicación sin problemas en el campo;



● Estabilizador UV ■ Refuerzo mecánico
● Agente adherente ■ Mejora de las propiedades de barrera

— CAPA EXTERIOR
— CAPA INTERMEDIA

— CAPA INTERIOR

— CAPA INTERMEDIA
— CAPA DE BASE

CORDENET

HECHO EN PORTUGAL
POR CORDENET



ISO 9001