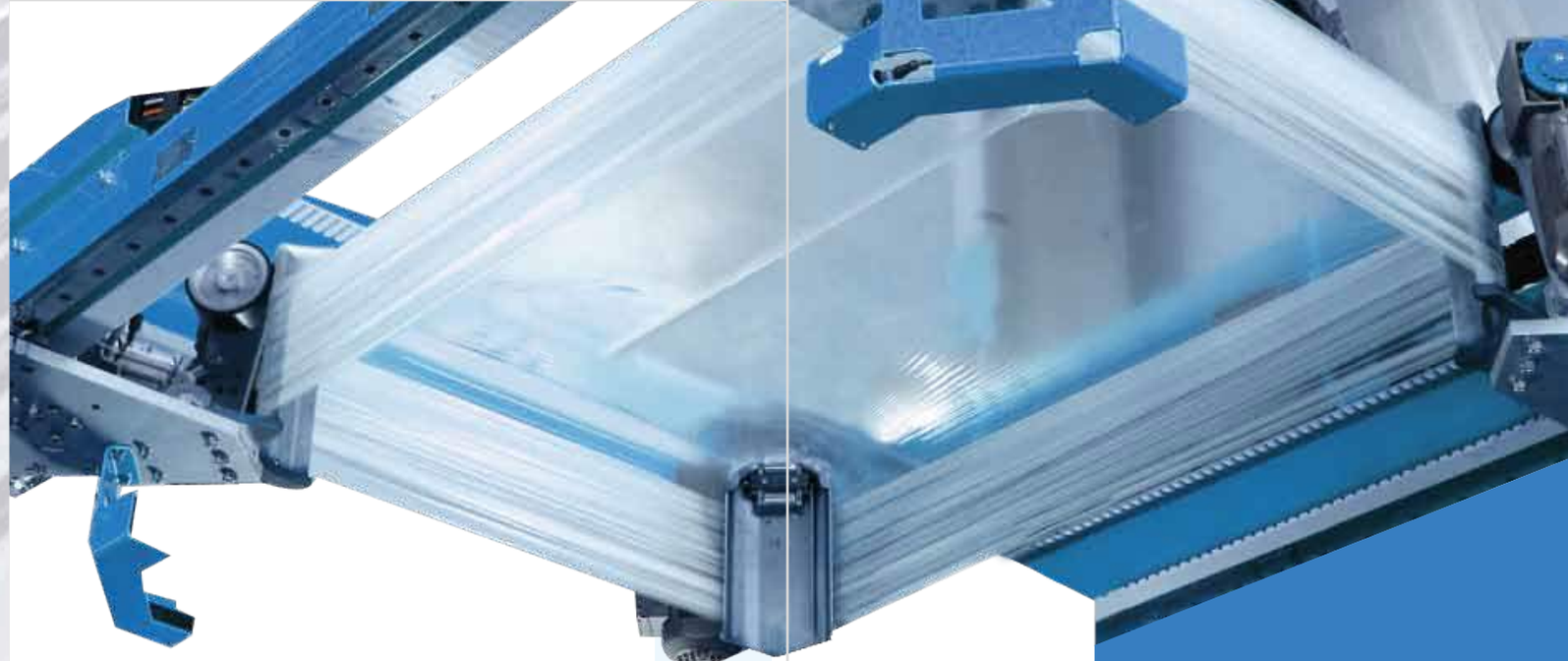


Flexi Pack

Tecnología Stretch Hood



Beneficios.....

Proceso

	Termo Contraible	Lámina Stretch	Flexi Pack
Costos de Packaging por carga 	●	●	●
Costos operativos 	●	●	●
Velocidad de embalaje 	●	●	●
Protección de la carga 5 caras 	●	●	●
Versatilidad de la carga 	●	●	●
Seguridad de operación 	●	●	●
Reciclado del material 	●	●	●
Propiedades ópticas 	●	●	●

 ● Óptimo ● Bueno ● Aceptable



1 Conformado

El tubo de polietileno que se encuentra en la parte superior es sellado y posteriormente compactado con el largo apropiado.

2 Elongación

El material es estirado en 4 direcciones distintas, por medio de 4 brazos robóticos.

3 Colocación

El tubo FlexiPack es conducido en dirección vertical hacia abajo. Este proceso asegurará la estabilidad de la carga durante el manipuleo y transporte de la misma.

4 Finalización

El tubo es estirado hasta una posición por debajo del pallet y al contraerse por su propia elasticidad protegerá la totalidad de la carga. Gracias a esto quedará protegida también en condiciones climáticas desfavorables.

¿Qué es el FlexiPack?

Es un film coextruido tricapa, pensado para altas prestaciones de protección y fiabilidad de mercancías palletizadas, durante su transporte y almacenamiento, gracias a la utilización de un polietileno de última tecnología.

¿Cómo se utiliza?

En este proceso la carga es protegida por un tubo de polietileno el cual se coloca sobre una "campana", y por un mecanismo mecánico del propio material, se ajusta a las medidas del contenido.

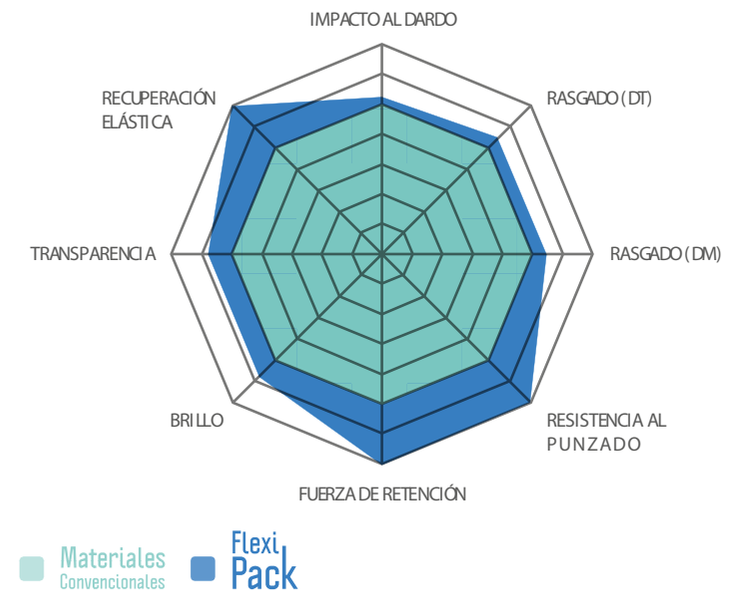


Institucional

SANLUFILM S.A., cuenta con una experiencia de más de 25 años en la fabricación de Envases Flexibles de Polietileno. Con la Planta Fabril instalada en el Parque Industrial de la Provincia de San Luis, y las oficinas comerciales situadas en la Ciudad de Buenos Aires, es una de las Empresas Líderes del mercado de envases flexibles de polietileno en Argentina.

Nuestro desarrollo de productos se basa en un análisis profundo de la cadena de abastecimiento, desde la entrega de nuestras bobinas / bultos hasta la manipulación final. Tenemos como premisa generar valor en los procesos críticos de toda la cadena de abastecimiento, logrando un equilibrio de las propiedades mecánicas.

Materiales Convencionales vs. FlexiPack



Materiales Convencionales vs. FlexiPack

Aplicaciones del FlexiPack

Embotelladoras



Construcción



Limpieza



Línea blanca



Petroquímicas



Varios



La tecnología FlexiPack asegura una excelente protección de su carga debido a la combinación de la fuerza de retención y memoria elástica, garantizando también hermeticidad, y resistencia antes las distintas condiciones ambientales. Su alta transparencia permitirá además una correcta lectura de códigos de barras y visualización de la carga.



La fuerza de sujeción del material permite una inclinación de hasta 30°