

PALETIZACIÓN & ESTABILIDAD COHESIVA

PRESENCIA MUNDIAL - SOLUCIONES DE ESTABILIZACIÓN DE CARGA



Packnology

Soluciones en Estabilización de Cargas Paletizadas

EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO EN LA APLICACIÓN DE ADHESIVOS EN SUPERFICIES POLIMÉRICAS Y DE PAPEL

APLICAÇÕES

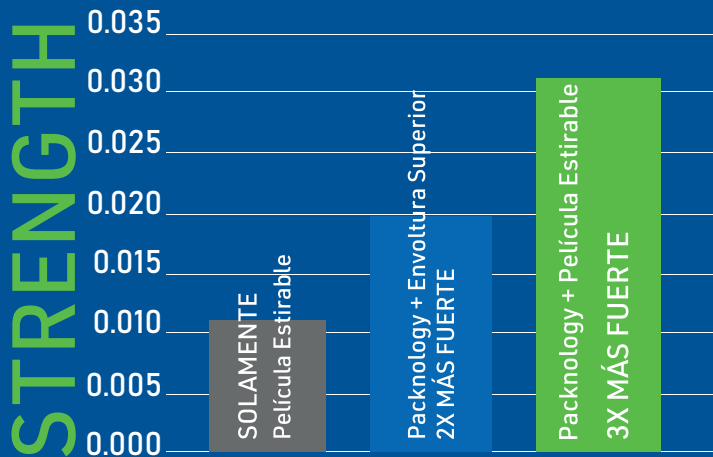
- EMBALAGENS POLIMÉRICAS
- EMBALAGENS MULTICAMADAS
- FARDOS EM FILME TERMOENCOLHÍVEL
- EMBALAGENS MÚTIPLAS
- CAIXAS DE PAPELÃO
- CAIXAS CARTÃO
- FOLHAS DESLIZANTES (SLIPSHEETS)
- SUPERFÍCIES DE PALETES

Algunos de Nuestros Clientes:

- Coca-Cola
- Coca-Cola Andina
- Danone
- Ambev
- Sylvamo
- Sorocaba Refrescos
- Ypê

PRINCIPALES BENEFICIOS EN LA REDUCCIÓN DE COSTOS Y LA ELIMINACIÓN DE DAÑOS DURANTE EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE

Resistencia lateral de palés apilados en columnas



- Usa menos película estirable, menos hojas separadoras, menos chapatex,
- Menos bandejas y elimina las cantoneras;
 - Reducción en el consumo de energía en la línea de producción;
 - Organización o eliminación de materiales para la superposición de palés;
 - No contamina las cintas transportadoras como PVA, Hot Melt, etc.

Elimine problemas de productividad fácilmente!



Embalajes resbalando causando retrasos en la producción?

Los adhesivos Packnology eliminan el deslizamiento entre los embalajes poliméricos, y son de fácil mantenimiento.

Su máquina de aplicar película estirable es un cuello de botella?

Con adhesivos Packnology no existe tiempo de inactividad o paradas en la producción. Nuestra tecnología se aplica antes de la película estirable y reduce la cantidad necesaria de película, disminuyendo también el tiempo de aplicación y la necesidad de mantenimiento de las máquinas.

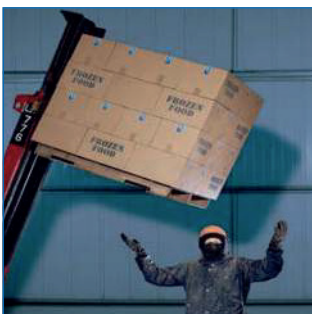


Vamos a disminuir el consumo de energía de su robot de reposición de hojas separadoras?

Con la disminución o eliminación de las hojas separadoras, podemos optimizar su proceso de producción y mejorar la velocidad de montaje de palés. Sabemos que estos cálculos son fundamentales en la reducción de costos de su cadena productiva. Cada segundo ganado en el proceso, la empresa alcanza resultados sustanciales.

Cargas deslizándose en slipsheets y en palés?

La aplicación de la tecnología Packnology directamente en los palés unifica los embalajes y el palé, estabilizando la carga y permitiendo la superposición de palés.



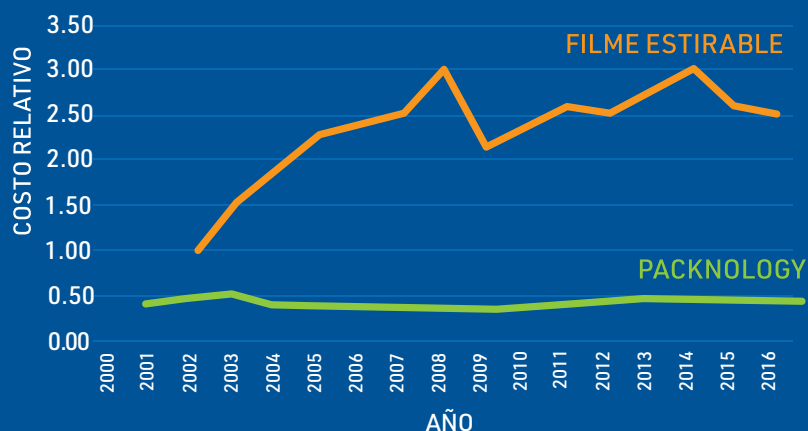
Necesidad de recolección antes de transportar? Por qué envolver dos veces?

Evite gastos innecesarios!

El adhesivo Packnology estabiliza su carga hasta que la retire del inventario.

PACKNOLOGY REDUCE COSTOS DE EMBALAJE

EL COSTO DE PACKNOLOGY / CARGA ES HASTA 2 VECES MÁS BARATO QUE EL FILME ESTIRABLE



EQUIPOS DE APLICACIÓN

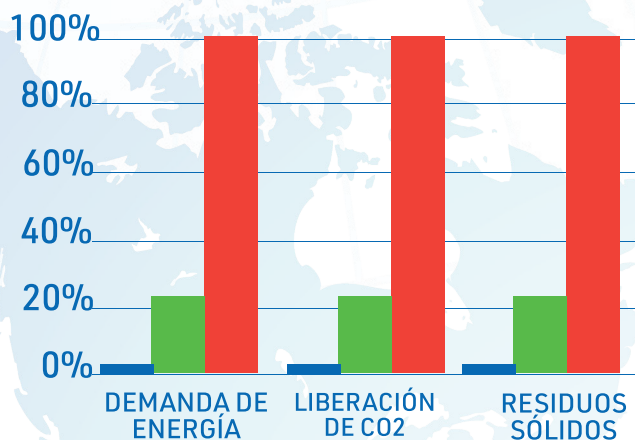
PACKNOLOGY OFRECE EQUIPOS DE APLICACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

- Equipamiento controlado por PLC, con opción de sistema remoto - Industria 4.0;
- Control completo de los sistemas hidráulicos, neumáticos
- Bajo mantenimiento;
- Bajo consumo de energía;
- Excelente durabilidad (muchos equipos siguen funcionando después de 10 años);
- Costo accesible;
- El equipamiento funciona con 220V, 1.5A y 4-5 bar de aire comprimido.



IMPACTO AMBIENTAL

Filme estirable versus Adhesivo Packnology



Packnology

- COBERTURA CONTRA POLVO + PACKNOLOGY
- FILME ESTIRABLE

1%	1%	1%
24%	24%	24%
100%	100%	100%

LOS ADHESIVOS COESIVOS A BASE DE AGUA PUEDEN REDUCIR SU HUELLA DE CARBONO



Packnology

Soluciones en Estabilización de Cargas Paletizadas

Rua Anália Pereira, 1120 - Votorantim - SP - Brasil

Email: contato@packnology.com.br

Site: packnology.com.br

EQUIPO DE PROFESIONALES ESPECIALIZADOS

SIN INTERRUPCIONES EN SU ACTIVIDAD PRODUCTIVA!

- Nuestros profesionales certificados pueden evaluar su línea de producción y recopilar información para aconsejarle sobre la mejor solución de estabilidad y reducción de costos.
- Sus embalajes serán probados por nuestro grupo técnico y se generarán recomendaciones de las mejores soluciones.
- Recibirá un informe de viabilidad económica, junto con una oportunidad de demostración de nuestra tecnología en su instalación.



Por qué esperar para comenzar esta colaboración? Creemos que el momento es ahora!