



SOUTHERN STRAPPING SYSTEMS, Inc.

Flejes unidos tipo cordón de alto rendimiento

- Fibras acordonadas unidas mediante un adhesivo de tecnología de punta. La cobertura exterior antideslizante se adhiere o “se pega” a la madera, el papel, el metal, el vidrio, el mármol, la envoltura elástica, el polietileno y la mayoría de las demás superficies, y evita el movimiento del fleje ocasionado por las vibraciones armónicas del embarque en tránsito.
- Mantiene la tensión previa / Resiste rayones
- Hecho de poliéster de alta tenacidad
- Baja elongación, alta tasa de recuperación con resistencia transversal
- Resistente a la abrasión, los disolventes, la alteración por acción de los agentes atmosféricos, el calor y el agua
- Sumamente liviano y flexible
- Previene los daños a la carga
- Rentable / Fácil de reciclar



Con certificación de la AAR que cumple y supera los requisitos mínimos de ASTM 3950-06 de resistencia a las roturas, elongación y resistencia de uniones. Certificación de EU-TUV Nord



Los flejes TY-CORD® combinados con hebillas superiores y piezas metálicas son invencibles. Específicamente diseñado para usar con flejes TY-CORD®, este sistema es una de las alternativas más seguras a las cintas de acero y ofrece una solución ideal para el embalaje y el transporte.

Hay otros productos de embarque y embalaje seguros para el medioambiente disponibles, como divisores, mamparas para el manejo del aire, estabilizadores para madera, que se personalizan para una carga específica.

No los afecta el clima, el calor o el frío extremos.

Los estudios del laboratorio de productos forestales del Departamento de Agricultura de los EE.UU. demuestran que las condiciones sumamente económicas para el embarque de embalajes unificados han cambiado la probabilidad de daños en el transporte del modo de golpes e impactos al modo de vibración armónica. Debido a la tasa de compresión del paquete individual, los paquetes en su interior actuarán como resortes, provocando



pilas caídas y contenedores aplastados. Determinaron que es necesario mantener las fuerzas de rozamiento durante el tránsito para evitar el desplazamiento y, en última instancia, daños en la carga.



Southern Strapping Systems

1900 Parrish Drive • Rome, GA 30161
1-888-290-0967 Teléfono gratuito desde EE.UU. e internacional • (706)290-0967

www.sstrap.com • www.ty-cord.com • www.ty2strap.com



“Un gran avance para la tecnología de flejes”.

Flexibilidad



Ty-Cord puede dividirse

Se anudan fácilmente

No pierden fuerza y conservan una resistencia lineal extrema

Los flejes Ty-Cord pueden pasarse manualmente por una hebilla metálica sin dificultad.

