



SOUTHERN STRAPPING SYSTEMS, Inc.



Cerclage liaisonné à hautes performances

- Cerclage à fibres liaisonnées avec une technologie aux adhésifs perfectionnés. Le revêtement antidérapant extérieur se fixera ou adhérera automatiquement au bois, papier, métaux, verre, marbre, film étirable, polyéthylène et à la plupart des autres surfaces, interdisant le mouvement des cerclages par rapport aux vibrations harmoniques pendant toute la durée de l'expédition.
- Maintient la pré-tension/ résiste aux entailles
- Fabriqué à partir d'un polyester à haute résistance à la rupture
- Faible élongation, récupération élevée en présence de forces directionnelles croisées
- Résistant à l'abrasion, aux solvants, aux altérations, à la chaleur et à l'eau
- Souple et extrêmement léger
- Évite d'endommager la cargaison
- Rentable/Facile à recycler



TY-CORD® conjointement avec des systèmes de verrouillage et un matériel supérieurs est imbattable. Conception spéciale pour fonctionner avec TY-CORD®, ce système représente l'une des alternatives les plus sûres par rapport aux cerclages métalliques et offre une solution idéale d'emballage et de transport.

Emballage et expédition de produits sans danger pour l'environnement comme des séparateurs mobiles, des cloisons pneumatiques, des stabilisateurs du bois, qui sont tous disponibles et adaptés aux chargements spécifiques.

Complètement inattaquable par les intempéries, la chaleur ou le froid extrême.

Des études provenant du laboratoire des produits forestiers du Département de l'agriculture des États-Unis montrent que l'environnement d'expédition hautement économique des emballages unitisés a déplacé la probabilité de détériorations pendant le transport du mode de chocs et d'impacts vers le mode de vibrations harmoniques. En raison du taux de compression des emballages individuels, leur contenu provoquera des réactions semblables à celles de ressorts, avec pour résultat le balancement des empilements et des

conteneurs écrasés. Elles ont déterminé que les forces de friction du maintien doivent être conservées pendant l'expédition afin d'éviter un déplacement de la charge et ultérieurement des détériorations.



Certifié AAR pour répondre et dépasser les normes ASTM 3950-06 pour un minimum de force de rupture, d'élongation et de force de contrainte. Certifié EU-TUV Nord

Southern Strapping Systems

1900 Parrish Drive • Rome, GA 30161
1-888-290-0967 appel gratuit aux États-Unis,
International • (706)290-0967

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





« Une indéniable avancée dans la technologie des cerclages ».

Souplesse



Ty-Cord peut être épissuré



Blocage facile par un noeud



Reste sous tension tout en maintenant une force linéaire puissante



Le cerclage Ty-Cord peut être facilement mis sous tension avec une boucle métallique manuellement

