

Ein weiterer Schritt zur Sicherung Ihrer Produkte...und Ihres Gewinns!

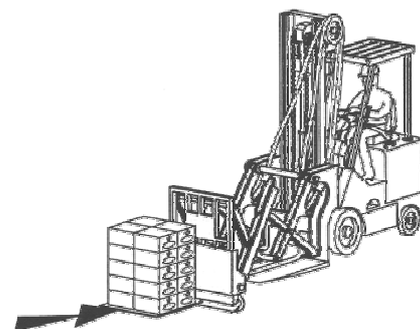


ENDUPACK's Lösung für die gewöhnlichen Probleme des Slipsheet

Slipsheets kamen erstmalig in den 70er Jahren bei den großen Lebensmittelherstellern zum Einsatz; heutzutage werden sie in nahezu allen Branchen und bei allen Transportarten verwendet. Der zunehmende Gebrauch des Slipsheet erklärt sich durch seine zahlreichen Vorteile, darunter die geringen Kosten verglichen mit den noch dominierenden Holzpaletten.

Einige Nachteile des Slipsheets schmälern jedoch seine Attraktivität :

- Keine Sicherung des Packstücks an das Slipsheet und somit Verrutschen des Ladegutes
- Langsamere Handhabung bzw. verringerter Durchsatz
- Degradierungen und Verlust von Frachtgütern durch Herunterfallen von Frachtstück vom Slipsheet
- Zuführung oder Aufnahme mehrerer Bogen



Es ist zu bedenken, dass Slipsheets in der Massenfertigung und –distribution verwendet werden und somit aus dem Verrutschen oder der Zuführung mehrerer Bogen , entstehende Probleme höhere Kosten verursachen können.

Das Grip'N Slip Sheet wurde entwickelt, um diese unliebsamen Folgen zu beseitigen:

Kein Rutschen der Ladung mehr, stattdessen sicher gestapelte Frachtstück

- Hält die Produkte per Reibung an ihrem Ort, klebt nicht und verschmutzt die Transportbehälter nicht
 - Kein Anbringen von Stretchfolie erforderlich wie normalerweise bei Paletten.
- Keine zusätzlichen Ziehlippen in der Hoch-Position erforderlich, um mit Stretchfolie die Ladung an ihnen zu sichern
- Es entfallen: Spraykleber, der Transportbehälter beschädigen kann; Klebstoffauftragerät; zusätzliche Abbind- oder Aushärtzeit vor dem Bewegen oder Transportieren von Frachtgut und die damit verbundenen wartungs- und verfahrenstechnische Überwachung

Gesteigerte Produktivität

Die Ladegüter lassen sich mit Förderbändern und Gabelstaplern sicher und schneller bewegen

Erhöhte Sicherheit

Geringere Gefahr, dass Frachtgut von der Ladung fällt und Degradierungen oder Schäden verursacht

Keine Zuführung mehrerer Bogen

Konstruktionsgemäß wird immer nur ein Grip'N Slip Sheet aufgenommen

Grip'N Slip Sheet ist wiederverwendbar und recycelbar

www.endupack.com

Grip'N Slip Sheet

Technische Daten

Aufbau: ein dünner bogen , der auf Kraftliner Grip Sheet geklebt ist.

Benutzter Klebertyp: PVA

Farbe: braun

Abmessungen:

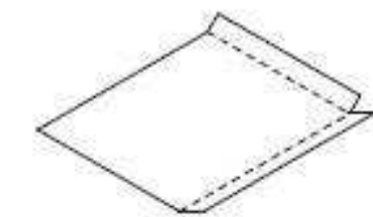
Max. Breite: 1854 mm (73“) (einschließlich Ziehlippen)

Max. Länge: 2540 mm (100“) (einschließlich Ziehlippen)

Ziehlippen:

Anzahl: 0 bis 4

Standardbreite: 75 mm (3“), auch in anderen Abmessungen erhältlich



Standarddicken und empfohlene Höchstlast*:

0,9 mm (36 pts) Kraftpapier + Grip Sheet : 800 kg (1800 lbs)

1,2 mm (48 pts) Kraftpapier + Grip Sheet: 1100 kg (2400 lbs)

1,5 mm (60 pts) Kraftpapier + Grip Sheet: 1400 kg (3000 lbs)

* Die Höchstlast richtet sich nach Art des Produktes und den speziellen Anwendungsbeschränkungen.

Ecken: gerundet, mit 45-Grad- oder rechtem Winkel

Recyclbar: mit anderen Papier- oder Kartonprodukten

Optionen: PE beschichtet (Wasserfest Beschichtung) / Schwarzer Aufdruck: 20 Schriftzeichen

Grip'NSlipSheet wird in Kanada hergestellt.

Grip'n Slip Sheet ist wiederverwendbar und recycelbar



<http://www.endupack.com>
Frederic.demonfort@endupack.com
3 impasse des Filatures,
27290 Pont-Authou, Frankreich

Tel: 33 2 32 20 22 97

Fax: 33 2 32 57 69 12