

Grip'N Slip Sheet

Un paso más para la protección de sus productos...¡y de sus inversiones!







Solución ENDUPACK para los problemas inherentes usuales de las hojas inferiores (slip sheets)

Fueron las grandes casas alimenticias las que en los años 70 pusieron en práctica por primera vez las hojas inferiores; ya se han extendido a la mayoría de las industrias y a todos los modos de transporte. El creciente uso de hojas inferiores se ha producido gracias a sus muchas ventajas, sin olvidar el bajo coste frente a los palés de madera de uso más extendido.

Aún así, algunas desventajas asociadas al uso de hojas inferiores pueden manchar su imagen:

- ·
 ☐ Incapacidad para asegurar la carga a la hoja inferior, con la consecuente caída de los artículos
- ·

 Manejo más lento o reducción del rendimiento
- ·

 Daño y pérdida de artículos debido a que los productos se caen de la hoja inferior
- ·

 Introducción o recogida de varias hojas a la vez

Hay que tener en cuenta que las hojas inferiores se usan en la fabricación y distribución de gran volumen y que cualquier problema que surja del deslizamiento o incluso de la introducción de múltiples hojas a la vez puede contribuir a un aumento de los costes

Las hojas Grip'N Slip se han creado para eliminar esas indeseables consecuencias: Elimina los deslizamientos y asegura la carga

			no se pegan		

- □□ No es necesario colocar película plástica autoadherente, como en el caso de los palés
- □□ No son necesarias lengüetas adicionales en posición vertical para fijar los artículos con película plástica autoadherente
- □□ No es necesario el uso de adhesivo paletizador que pueda dañar los contenedores, requiriendo el pegado de los equipos y cualquier ajuste adicional o tiempo de reparación extra para mover o enviar los artículos, además, se eliminan los controles de mantenimiento y de proceso asociados a estas acciones.

Mayor productividad

- □ Las cargas se pueden mover con mayor seguridad y rapidez en los transportadores y carretillas elevadoras
 Mayor seguridad
- ·

 Hay menos probabilidad de que los artículos se caigan de la carga y ocasionen daños o desperfectos

 Eliminar la introducción simultánea de múltiples hojas
 - Emmaria ma oducción simultanea de malapie
- · □ Por construcción y diseño, se coge sólo una hoja Grip'N Slip a la vez

Las hojas Grip'N Slip son reusables y reciclables

www.endupack.com

Grip'N Slip Sheet

Especificaciones

Construcción: Una delgada hoja Grip pegada en cartón de revestimiento Kraft

Tipo de pegamento usado: PVA

Color: Marrón

Dimensiones:

Anchura máxima: 1854 mm (73") (incluidas las pestañas) Longitud máxima: 2540 mm (100") (incluidas las pestañas)

Pestañas:

Cantidad: de 0 a 4

Anchura estándar: 75 mm (3"); hay otras disponibles

Grosores estándares y carga máxima recomendada*:

36 pts (0,9 mm) Kraft + Hoja Grip: 800 kg (1800 lbs) 48 pts (1,2 mm) Kraft + Hoja Grip: 1100 kg (2400 lbs) 60 pts (1,5 mm) Kraft + Hoja Grip: 1400 kg (3000 lbs)

* La carga máxima depende del tipo de productos y de las restricciones específicas de la aplicación

Esquinas: redondeadas, ángulo de 45 grados o ángulo recto

Reciclable: con otros productos de papel o cartón

Opciones:

Revestimiento de PE

Impresión en negro: 20 caracteres

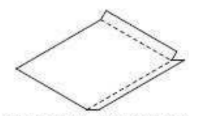
Las hojas Grip'NSlip se fabrican en Canadá.

Las hojas Grip'N Slip son reusables y reciclables



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