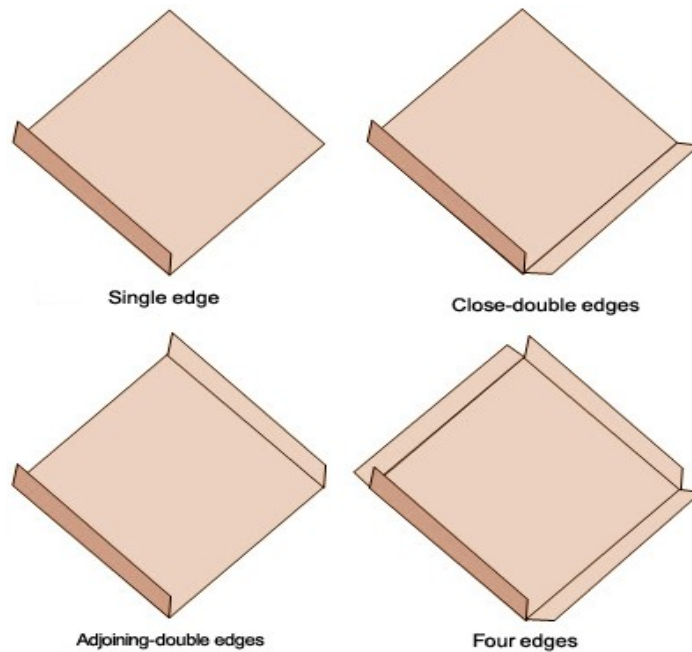


Slip Sheet

Las Slip sheets están hechas en metal, plástico o fibra de la dimensión de una paleta y utilizadas para el transporte de mercancías por camiones o contenedores.



Muy desarrollada en los Estados Unidos, esta técnica está solamente en sus principios en Europa, principalmente debido a que, por el momento (2008), no existe estándar europeo.

Descripción

1. Slip sheets se colocan en el suelo. Las mercancías (embalajes, cartones) están colocadas arriba y estibadas o rodadas (Llena de imágenes 2 - Sleep-sheet1. PNG)
2. El conjunto (mercancía + slip sheet) es tirado por una carretilla elevadora adaptada hasta sobre sus horcas. La carretilla elevadora carga entonces el conjunto sobre el medio de transporte (camión, contenedor).
3. Hasta el punto de descarga, el mismo proceso es repetido



Ventajas

- Economías de espacio (una slip sheet representa el 1 % del volumen de una paleta)
- Economías de peso
- Más barato que una paleta
- 100 % reutilizable
- Soporte más limpio
- Ideal para un flujo de mercancías con embalaje uniforme

Defectos

- Necesidad de invertir en el equipamiento de carretilla elevadora (a veces elevado),
- Los conductores de carretillas elevadoras deben ser muy bien formados
- Dificultades si la talla de la carga o embalaje no es uniforme
- Preferible tener una paletización o un rodaje de calidad

Free-Logistics.com recomienda la aproximación siguiente:

- Utilizar los Slip sheet para los flujos que viene de proveedores / fabricantes a trayecto largo y marítimo (diversidad débil de los productos, transporte largo)
- Utilizar las paletas para los flujos avales (gran diversidad de los productos, transporte corto)

Fuente fotos: <http://slipsheet.net/>