

LÀMINA LLISCANT [SLIP SHEET]

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Mètode de transport alternatiu al sistema convencional amb palets

Làmina/planxa de paper fabricada amb papers kraft d'alta qualitat i un alt gramatge, que ofereixen una gran resistència a la tracció i al trencament, per poder transport de mercaderies sense palet. Es tracta d'un mètode de transport alternatiu al sistema convencional amb palets.

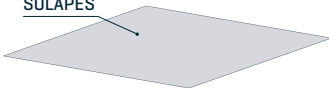


AVANTATGES

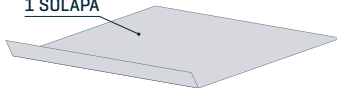
- MOLT ECONÒMIC; IMPORTANT REDUCCIÓ DELS COSTOS DE DISTRIBUCIÓ.
- OPTIMITZACIÓ DE L'ESPAI DINTRE D'UN CONTENIDOR I EN EL MAGATZEM.
- 100% RECICLABLE I BIODEGRADABLE.
- LLIURE D'OBJECTES METÀL·LICS COM CLAUS O GRAPES.
- MOLT LLEUGER I FÀCIL DE MANIPULAR.
- RESISTENT A LA TRACCIÓ I A LA HUMITAT.
- NO NECESSITA TRACTAMENT FITOSANITARI.
- POSSIBILITAT DE DIFERENTS MIDES.

* Solapes

SENSE SOLAPES



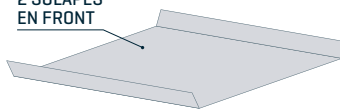
1 SOLAPA



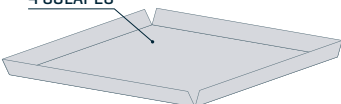
2 SOLAPES ADJUNTES



2 SOLAPES EN FRONT



4 SOLAPES



OPCIONS

- ▶ **Gramatges:** en paper de 0.9mm-740gsm, 1mm-800gsm, 1.3mm-1000gsm, 1.5mm-1200gsm] / en polipropilè de 2,5mm-450, 3,5mm-700 g/m²
- ▶ **Mides estàndards paper:** 800 x 1200 i 1000 x 1200, amb solapes de 60 i 100 mm.
- ▶ **Mides especials:** podem subministrar mides no estàndards, segons les seves necessitats.
- ▶ **Solapes:** sense solapes / 1 solapa / 2 solapes adjuntes / 2 solapes en front / 4 solapes

LÀMINA LLISCANT

VARIACIONS



1. Làmina lliscant 100% kraft:

S'aplica per el transport de mercaderies pesades i lleugeres.



2. Antilliscant:

Ideal per a mercaderies on la superfície és especialment lliscant. S'aplica només en la part de la làmina lliscant on es col·loca la mercaderia.



3. Resistent a la humitat:

Gràcies a una qualitat especial del paper. Ideal per condicions humides.



4. Resistent a l'aigua:

Gràcies a un contraencolat amb ràfia. Ideal per condicions amb un alt grau d'humitat.



5. Làmina lliscant en polipropilè cel·lular:

S'aplica en interior de fàbrica per a la seva reutilització. Apte per mercaderies pesades i lleugeres. Resistent a l'aigua i agents químics.

DESCRIPCIÓ PROCEDIMENT D'ÚS

El procés de funcionament dins la fàbrica mitjançant la làmina lliscant és exactament el mateix a l'habitual, excepte en la part final quan anem a carregar el camió o contenidor per l'enviament de la mercaderia.

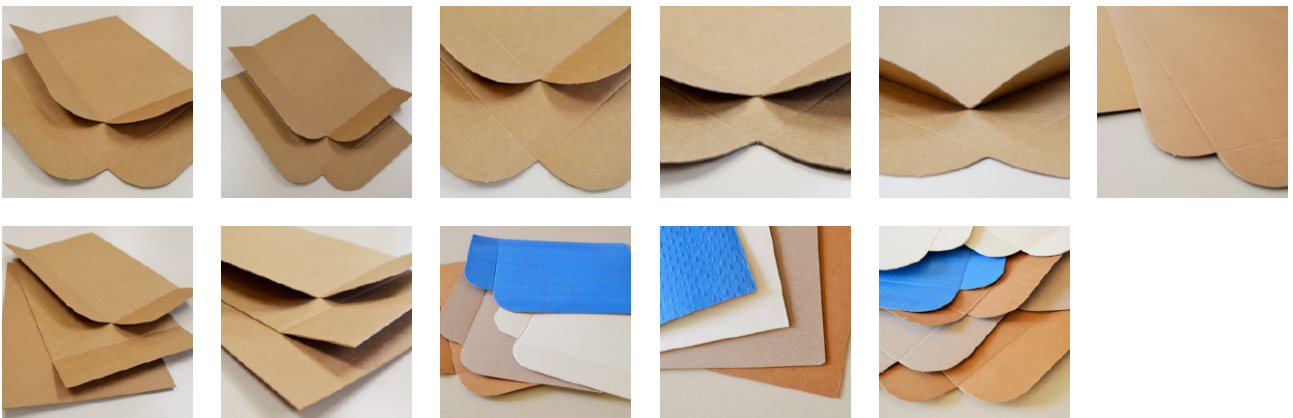
- ▶ **1.** Posi una làmina lliscant sobre del palet convencional.
- ▶ **2.** Situï la mercaderia sobre el palet i la làmina lliscant mitjançant el procediment habitual.
- ▶ **3.** Desplaci o manipuli els palets pel seu magatzem amb un carretó elevador comú i col·loqui'ls sobre l'estanteria com habitualment feia.
- ▶ **4.** En el moment de carregar els palets en un camió o contenidor, ho farà a través del mateix carretó elevador, on haurà incorporat un accessori amb només 3 minuts, de manera que aquest agafi mitjançant unes pinces en el extrem, només la làmina lliscant amb la mercaderia i la dipositi dintre el mitja de transport [Camió o contenidor].

LÀMINA LLISCANT

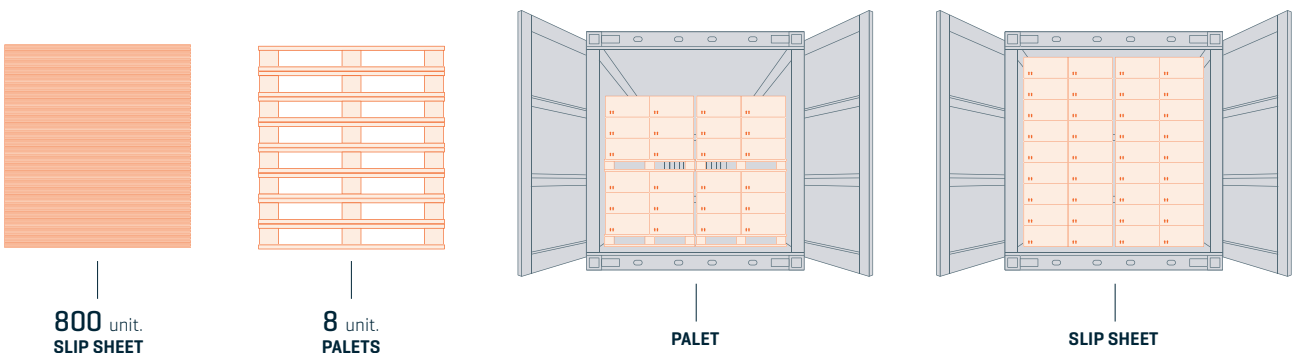
DESCRIPCIÓ PROCEDIMENT D'ÚS

- ▶ **5.** Els palets convencionals es quedaran en el seu magatzem podent-los utilitzar normalment.
- ▶ **6.** Les tres principals avantatges en la utilització d'aquest sistema és la reducció dels costos front els palets convencionals, l'ampliació de l'espai dins de camió i contenidor per transportar les seves mercaderies i major espai en el seu magatzem perquè les làmines lliscants ocupen un espai molt reduït en comparació als palets convencionals: 1.000 fulles lliscants = 1 m³ / 1.000 palets = 70 m³

GALERIA D'IMATGES



> Slip Sheet



> Aprofitament de l'espai en magatzem, camió i contenidor

LÀMINA LLISCANT

GALERIA D'IMATGES



> Accessori que s'acobra en el carretó elevador comú [en 3 minuts], per la utilització de la làmina lliscant.



> Procés de recollida de la làmina lliscant amb la mercaderia sobre palet.



> Procés de recollida de la làmina lliscant amb la mercaderia remuntada sobre caixes [palet acabat].



> Procés de càrrega de la mercaderia mitjançant làmina lliscant cap al mitjà de transport.