



ANTIDESLIZANTES

Se trata de una serie de materiales especialmente diseñados para evitar los movimientos de las mercancías durante el transporte, principalmente aquellos problemas ocurridos durante las frenadas o aceleraciones de los camiones.

Los sistemas antideslizantes **Transpoprem** (goma antideslizante) y **Transpofoam** (espuma antideslizante), son distribuidos en España y Portugal por J2 servid. Se trata de unos parches o tiras de goma o foam que se colocan debajo de los palets o bobinas, y así evita el deslizamiento de la mercancía.

La mayoría de papeleras en Alemania, Francia, Austria, Suiza, ... están ya utilizando este sistema, consiguiendo de esta manera un gran ahorro de costes en reclamaciones.

Todos los productos antideslizantes distribuidos por J2 Servid, han sido aprobados y certificados con tests prácticos y reales por el instituto alemán IML (Institut Materialfluss und Logistik) y cumplen con los requerimientos de las normas alemanas VDI 2700, sobre la seguridad de la carga en el transporte por carretera.

ANTIDESLIZANTES

TRANSPOPREM

Antideslizante de goma

- Producto fabricado con granulado de goma
- Disponible en 3 formatos, en rollos de 13600 x 150 x 3 mm, 5000 x 250 x 8 mm o en tiras de 800 x 150 x 3mm.
- Certificado de coeficiente de fricción: 0'7 μ
- Certificado por el instituto alemán IML (Instituto de Materiales y Logística)

TRANSPOFOAM

Antideslizante plastificado de foam

- Producto fabricado con una base de foam y con un laminado especial
- Disponible en matts de distintas dimensiones (800x150x3mm y 400x150x3mm)
- Producto fácilmente lavable y reutilizable
- 2 certificados de fricción: Transpofoam 0'75 μ (gris) y Transpofoam Plus 0'8 μ (azul)
- Certificado por el instituto alemán IML (Instituto de Materiales y Logística)

CANTONERAS PARA BOBINAS DE PAPEL

- Cantonera fabricada en policarbonato
- Especialmente diseñada para bobinas de papel (canto interior redondeado para evitar contacto con la bobina)
- Diseño ergonómico para expandir la presión
- Resistente a choques y altas y bajas temperaturas
- Material muy resistente y ligero
- Apto para trabajar con cintas de 5000 Kg.

