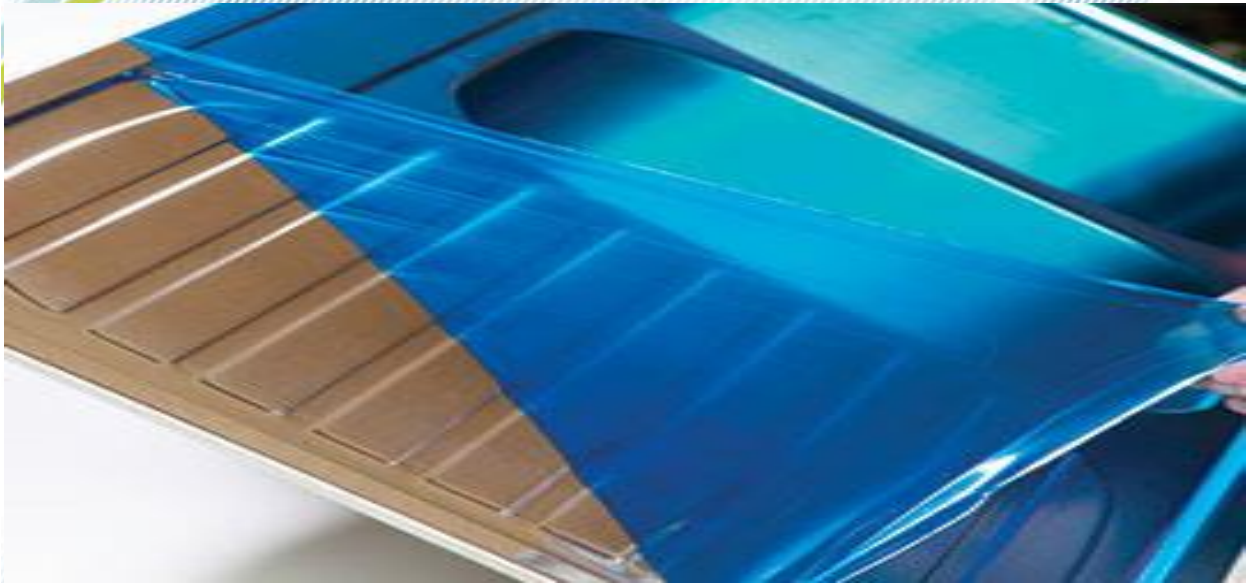


## **FOLIOS PROTECTORES**

### **FOLIOS PARA LA INDUSTRIA DEL ACERO**



### **FOLIOS PARA LA INDUSTRIA DE CRISTAL Y PERFIL DE ALUMINIO Y PVC.**



## FOLIOS PARA LA INDUSTRIA AERONAUTICA

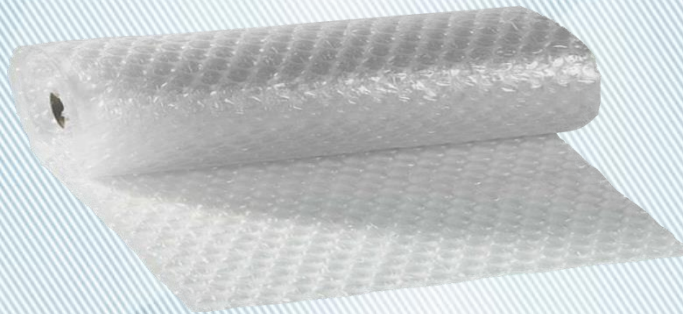


# **FOLIOS PROTECTORES PARA LA INDUSTRIA** **AUTOMOTRIZ**





**POLIBURBUJA DE 3/16X1.20X123MTS Y**  
**1/2X1.20 X 61.5MTS.**



La poliburbuja es un material plástico flexible y transparente fabricado en polietileno de baja densidad cuya barrera hermética minimiza la pérdida de aire asegurando un amortiguamiento de larga duración y también su reutilización. Es ideal para proteger productos frágiles y de forma irregular contra maltratos, rupturas o pequeños golpes.

## **POLIFOAM DE 1/8X 2 MTSX105MTS**



Espuma de polietileno color blanco, con unas pequeñas ondulaciones, se utiliza en muchos casos como bajo alfombra o para proteger los equipos electrónicos. Con él se pueden empacar y proteger los productos de mayor tamaño un comedor en caso de mudanza.

## **POLIESTRECH DE 5",18"Y 20"**



**Película poliestrech:** Es una película co-extruida, la cual se utiliza para envolver y contener de forma segura diversos materiales.

## **MASKING TAPE VERDE 3M**



**CINTA MASKING TAPE VERDE de la marca 3M;** Este producto te ayudara principalmente a enmascarar áreas que no deben de ser pintadas, delimitando líneas rectas color verde y de igual manera te ayudara para marcar perímetros de seguridad y rutas de evacuación. Es fácil de instalar pues se pega rápidamente con un solo tacto. Al momento de retirar la cinta, el adhesivo no se queda pegado a la superficie que estás tratando, por lo que la limpieza de la misma permanecerá latente

## **MASKING TAPE USO GENERAL**



**Masking Tape:** Es un tipo de cinta sensible a la presión hecha de un fino papel , y un adhesivo de contacto. Está disponible en una gran variedad de medidas y diversos colores. Se utiliza principalmente en la industria automotriz para enmascarar las zonas que no deben ser pintadas y algunos usos generales como puede ser cristal, cartón, aluminio etc.

**Masking Tape baja adhesión:** Esta cinta sirve para el uso automotriz sin dejar ningún residuo de adhesivo sobre la pintura.

## **CINTA CANELA TRANSPARENTE O BLANCA DE EMPAQUE**



**Cinta de empaque lisa o con impresión:** Este tipo de cinta cuenta con diversos tipos de adhesivo, Acrílicos, Hotmelt, Etc. Se usa principalmente para el cerrado de paquetes (cajas, pacas, etc.).



**Cinta de empaque para maquina :** Este tipo de cinta cuenta con diversos tipos de adhesivo, Acrílicos, Hotmelt, Etc. y se encuentra en un metraje de 914 mts. Se usa principalmente para el cerrado cajas, dando una mayor producción.

## CINTA DUC TAPE



**Duc Tape:** Cinta para proteger tuberías con altas presiones (aire, agua) hecha con un Respaldo de tela de algodón de alta calidad revestido con película plástica adhesivo de hule-resina muy agresivo que se adhiere a casi cualquier superficie alta conformabilidad impermeable al agua resiste rasgaduras color gris plata y negro.

## CINTA GAFFER



**Cinta Gaffer:** Cinta de tela para uso en paneles, foros etc..  
Excelente adhesión en muiltiples superficies y buena resistencia mecánica Impermeable

## CINTAS DE MARCAJE DE AREAS



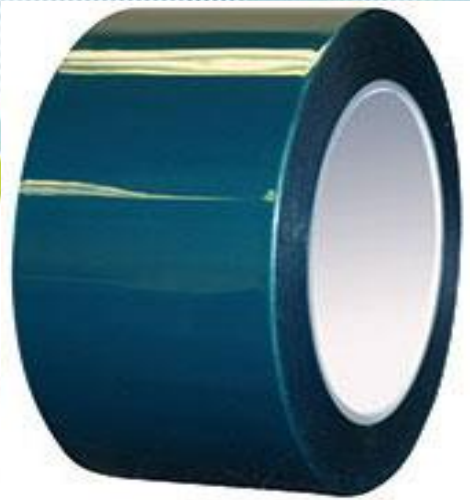
**Marcaje De Áreas Colores:** Cinta de PVC muy resistente excelente en la aplicación en pisos lisos incluso alfombra (uso a corto plazo); Delimita, Codifica, Señaliza, etc.

## CINTA DE ACORDONAMIENTO



**Cinta para acordonamiento:** Esta cinta la clasificamos como una cinta de seguridad ya que con esta podemos evitar accidentes e informar que existe un lugar sin acceso o de alto riesgo.

## **CINTA POLIESTER CON ADHESIVO SILICONADO**



**Cinta de poliéster con adhesivo siliconado:** este producto funciona para aislamiento, resistente a altos voltajes, alta temperatura, resistente a la fricción y buena adherencia sobre superficies antiadherentes.

## **CINTA TESA DE PVC 4104**



**Cinta tesa de pvc 4104:** Cinta de color brillante empaque cinematógrafo es una cinta de embalaje prima basada en un soporte de PVC de película y un adhesivo de caucho natural. Se muestra un excelente rendimiento en todo tipo de cartones y asegura un cierre seguro. El sistema adhesivo de caucho natural, está diseñado para mostrar los mejores resultados para aplicaciones en diferentes tipos de superficies.

## **CINTA DOBLE CARA NON WOVEN**



**Cinta doble cara non woven:** adhesivo acrílico en las dos caras con un muy buena adherencia a diferentes superficies. alta adhesividad inicial el adhesivo acrílico esta estudiado para sellar de manera permanente, sirve para empalmar y/o unir diversos productos y para el montado y fijado en aplicaciones interiores.

## **CINTA TRANSFER**



**Cinta transfer:** es parte de la familia de los bioadhesivos. Su particularidad reside en que no se necesita ningún tipo de soporte, y por lo tanto lo que se aplica es sólo adhesivo.

## **CINTA DOBLE CARA TESA 4965**



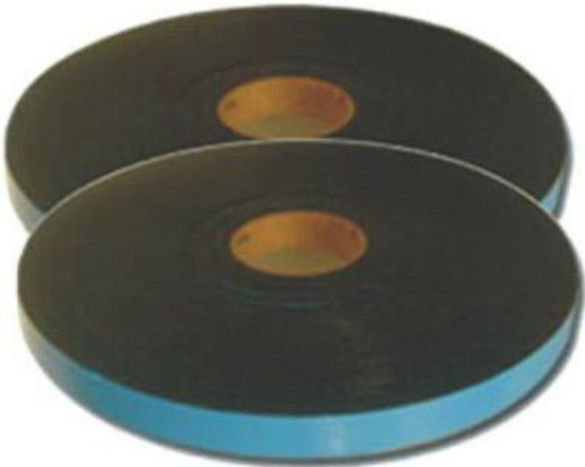
**Contratipo 4965:** Cinta de doble cara con alta resistencia a la temperatura exterior. es una cinta de doble cara con soporte de PET y película de poliéster.

## **CINTA DE FILAMENTO**



**Cinta de filamento de fibra de vidrio:** Es mediante fibra de vidrio como material de apoyo y recubierto con adhesivo Hotmelt utilizado para muebles de materiales de metal y madera de embalaje, pesados equipos de embalajes y eléctricos (como lavadora, nevera etc.) embalaje.

## **CINTAS DE ESPUMA ESPUMAS UNA Y DOS CARAS**



**Cinta de neopreno con adhesivo una y dos caras:** Se utiliza para la fabricación de los ductos de aires acondicionados, refrigeración y la industria automotriz como son: emblemas para carros, así como para carrocerías y estructuras c



**Cinta de espuma de polietileno:** Esta cinta de espuma se utiliza para trabajos generales donde se requiere pegar superficies ligeras, como carteles, cuadros en pared, espejos, etc. y cuenta con diversos espesores y medidas para mejor adherencia dependiendo la textura de la superficie.



**Yal Tapes**

Conversiones, S.A. DE C.V.



**Súper 77 3M:** Es un adhesivo en aerosol para pegar muchos materiales ligeros como hojas, plásticos, papeles, espumas, metales y cartulinas. No se recomienda para vinilos flexibles.



**Citrus 3M:** Aerosol limpiador, puede disolver y eliminar la suciedad, grasa, alquitran y la mayoría de adhesivos.

Es un limpiador de aceites a base de cítricos que se emulsionan al lavarse con agua.

## Cinta antiderrapante



**Cinta anti derrapante:** Evitar el riesgo de resbalarse en los lugares completamente lisos y no sufrir lesiones por alguna caída.

## Cinta velcro hembra y macho, negro o blanco



**Velcro:** Fijación adhesiva de alta resistencia en una cara ,  
diversos colores y medidas, número aproximado de aplicaciones:  
1.000 ciclos de enganche y desenganche.

## **ESPUMAS VHB 3M.**



**Cinta VHB™ 4910 es una cinta acrílica  
transparente.**

Reemplaza remaches, tuercas, tornillos, soldaduras y adhesivos líquidos.

- **La increíble resistencia VHB** garantiza una adherencia resistente.
- La cinta VHB transparente pega materiales transparentes . Selle tragaluces o pegue letreros en vidrios y acrílicos.
- Rango de temperatura es -40°F a 200°F.
- Amortigua el ruido, los golpes y las vibraciones.
- Resiste la humedad, los rayos UV y los solventes. Para exteriores/interiores.
- Acrílico transparente con adhesivo acrílico; respaldo de película de polietileno rojo.



**Cinta VHB 4611 gris 3M.**

Reemplaza remaches, tuercas, tornillos, soldaduras y adhesivos líquidos.

- **La increíble resistencia VHB** garantiza una adherencia resistente.
- Une superficies metálicas planas antes de pintar, pulvirrevestir u hornear a altas temperaturas.
- Espuma firme para la mayor resistencia sobre superficies planas y lisas.
- Rango de temperatura es -31° a 300°F.
- Amortigua el ruido, los golpes y las vibraciones.
- Resiste la humedad, los rayos UV y los solventes. Para exteriores/interiores.
- Espuma acrílica de color gris oscuro con adhesivo acrílico; respaldo de polietileno rojo



**Cinta VHB 4945 blanca 3M.**

Reemplaza remaches, tuercas, tornillos, soldaduras y adhesivos líquidos.

- **La increíble resistencia VHB** garantiza una adherencia resistente.
- Une bordes de vinil y letreros previamente pintados en carritos y tráilers.
- Rango de temperatura es -40°F a 200°F.
- Amortigua el ruido, los golpes y las vibraciones.
- Resiste la humedad, los rayos UV, solventes y plastificantes; no pierde la adherencia ni se degrada. Interiores/exteriores.
- Espuma acrílica blanca con adhesivo acrílico; respaldo de papel kraft.