

Catálogo de Productos



Agosto 2023

Decoin Importadora



Montaje Grales Interiores
COD. 64958



Cinta Montaje Exterior
COD. 62510



Cinta removible
COD. 65610



Cinta Acrílica Uso Interior
Exterior
COD. 4965



Cinta Acrílica ancha
Uso interior - Exterior
COD. 51970



ACX PLUS -
Adhesivo gran resistencia
COD. 7078



Cinta Provisional de Suelo
COD. 4939



Cinta Montaje de Alfombras
COD. 4964



Film Protector de Vidrios
COD. 4848



Cinta Montajes Ultra Fuerte
COD. 66792



Cinta Montajes Zonas Húmedas
COD. 66952



Cinta Antideslizante para baños y Piscinas
COD. 55533



Cinta autosoldable XTREME CONDITION
COD. 4600



Cinta de aluminio
COD. 63632



Cinta Duct Tape
COD. 74613



Antideslizante Fluorescente
COD. 60953



Cinta Montaje Interior (Tesa 64958)

Es una cinta de espuma de PE de doble cara con adhesivo de caucho sintético diseñada para aplicaciones de uso general en interior.

Se caracteriza por:

- Espuma de PE altamente adaptable.
- Alta adhesión inmediata incluso en superficies rugosas.
- Alta adhesión incluso aplicando poca presión
- Alta adhesión en superficies de baja energía superficial.

Descripción

Aplicaciones

- Montajes de puntos de venta y displays
- Colocación de posters y señales en interiores.
- Montaje de portaprecios en supermercados y tiendas.
- Para amortiguadores en perfiles y compensador de irregularidades al unir dos superficies en aplicaciones de interiores.
- Para montajes generales en Interiores.

Adhesión sobre

- Adhesión al metal
- Adhesión a PC (Policarbonato)
- Adhesión a PE
- Adhesión a PET
- Adhesión a PP
- Adhesión a PVC
- Adhesión al acero (Después de 14 días)

Propiedades

- Resistencia a la temperatura
- Resistencia al envejecimiento (UV)
- Resistencia a la humedad
- Resistencia a productos químicos
- Fuerte adhesión

Datos Técnicos

- Color: Blanco
- Tipo de adhesivo: Caucho Sintético



Cinta Montaje Exterior (Tesa 62510)

Es una cinta de espuma de doble cara de PE para aplicaciones de montaje.

Está formada por un soporte de espuma de PE altamente conformable y un adhesivo acrílico modificado.

Descripción

Aplicaciones

- Aplicaciones generales de montaje, zócalos, cornizas, canaletas.
- Montaje de perfiles
- Marcos en módulos solares

Adhesión sobre

- Adhesión al metal
- Adhesión al Aluminio
- Adhesión a PE, PC, PET, PP, PVC
- Adhesión al Acero (Después de 14 días)

Beneficios:

- Elevada adhesión final para una fijación segura.
- Apta para uso de exterior
- Montaje de módulos solares sencillo gracias a la elevada tasa de compresión de la espuma.

Propiedades

- Resistencia a la temperatura
- Resistencia al envejecimiento (UV)
- Resistencia a la humedad
- Resistencia al agua

Datos Técnicos

- Color: Negro / Blanco
- Material de soporte: Espuma PE
- Tipo de adhesivo: Acrílico Modificado

Cinta removible (Tesa 65610)



Es una cinta de espuma de PE de doble cara equipada con una película de refuerzo de PET.

Es especialmente adecuado para clientes que desean remover la cinta sin dejar ningún tipo de residuo.

Descripción

Aplicaciones

- Porta precios en supermercados
- Exhibiciones de POS
- Señalización temporal
- Elementos decorativos para muebles

Adhesión sobre

- Adhesión al metal
- Adhesión al aluminio
- Adhesión al PVC

Propiedades

- Resistencia a la temperatura
- Resistencia al envejecimiento (UV)
- Resistencia a la humedad
- Resistencia a productos químicos
- Fuerte adhesión

Datos Técnicos

- Color: Blanco
- Tipo de adhesivo: Acrílico modificado



Cinta Acilica Uso Interior - Exterior (Tesa 4965)

Cinta de doble cara con soporte de PET y adhesivo acrílico modificado, con alta resistencia a la temperatura y exterior.

Descripción

Aplicaciones

- Uniones en materiales incluyendo materiales de baja energía superficial (PP,...)
- Uso inmediato de los materiales después del ensamblaje.
- Adecuado para aplicaciones con altos requerimientos, con solicitaciones mecánicas, altas temperaturas, exteriores o materiales críticos.
- Montaje de partes de ABS en automoción.
- Montaje de perfiles de caucho/EPDM.
- Montaje de perfiles decorativos y molduras en la industria del mueble.
- Montaje de baterías, lentes y pantallas táctiles en dispositivos electrónicos.

Propiedades

- Resistencia a la temperatura
- Resistencia al envejecimiento (UV)
- Resistencia a la humedad
- Resistencia a productos químicos
- Fuerte adhesión

Datos Técnicos

- Color: Transparente
- Color Protector: Rojo
- Tipo de adhesivo: Acrílico modificado



Cinta Acilica Uso Interior - Exterior (Tesa 51970)

Cinta de doble cara transparente consistente en un soporte de PP con adhesivo acrílico modificado.

Descripción

Aplicaciones

- Montaje de perfiles de plástico y madera.
- Montaje de puntos de venta y displays.
- Montajes de señales.

Características

- Excelente combinación de un alto tack y buena adhesión.
- Buena adhesión incluso en materiales críticos como PP, PE y superficies rugosas.
- Buena resistencia a la temperatura e idóneo para el exterior.

Propiedades

- Resistencia a la temperatura
- Resistencia al envejecimiento (UV)
- Resistencia a la humedad
- Resistencia a productos químicos
- Fuerte adhesión

Datos Técnicos

- Color: Transparente
- Tipo de adhesivo: Acrílico modificado



Alta Resistencia ACX PLUS (Tesa 7078)

Es una cinta de espuma acrílica negra. Se compone de un sistema acrílico de alto rendimiento y gracias a sus componentes únicos combina la resistencia a cambios abruptos de temperaturas muy altas y muy bajas. Es diseñada para aplicaciones de adhesión exigente al aire libre. El core visco-elástico de espuma acrílica compensa el alargamiento térmico de piezas unidas.

Descripción

Aplicaciones

Pegado de paneles y barras de refuerzo en las siguientes industrias:

- Construcción
- Publicidad
- Ascensores
- Solar
- Transporte

Pegado de cristal interior

Usos generales

- Pegado de cartelerías de ACM - HPL

Propiedades

- Resistencia a cambios abruptos de temperaturas muy altas y muy bajas.
- Diseñada para aplicaciones de adhesión exigente al aire libre.

Datos Técnicos

- Color: Negro
- Material de soporte: Espuma acrílica



Cinta Provisional de Suelo (Tesa 4939)

Cinta provisional de tejido de PET de doble cara y adhesivo de caucho diferencial. Combina una elevada capacidad de unión inicial con la posibilidad de retirar la cinta de la mayoría de superficies comunes sin dejar residuos hasta 14 días después.

Descripción

Aplicaciones

Colocación temporal de suelos en ferias, exposiciones, convenciones y reformas.

Adhesión sobre

- Adhesión al metal
- Adhesión a PE, PP
- Adhesión al acero (Después de 14 días)

Propiedades

- Resistencia a la temperatura
- Resistencia al envejecimiento (UV)
- Resistencia a la humedad
- Resistencia a productos químicos

Datos Técnicos

- Material de Soporte: Tejido
- Color: Blanco
- Tipo de adhesivo: Caucho Sintético

Cinta montaje de alfombras (Tesa 4964)



Cinta de doble cara con soporte de tejido

Tesa® 4964 se compone de un soporte de tejido flexible resistente al desgarro y un adhesivo de caucho.

La capa de adhesivo tiene un elevado peso, por lo que la cinta es idónea para aplicaciones de montaje en superficies irregulares.

En la mayoría de casos, tesa® 4964 se elimina de las superficies sólidas sin dejar residuos de adhesivo. Antes de aplicar en superficies plastificadas, deben realizarse pruebas iniciales.

Descripción

Aplicaciones

- Instalación de alfombras y pisos vinílicos
- Fresado de láminas honeycomb
- Laminado de plantillas para zapatos y protectores de tacones (manufactura de cuero)
- Empalme de bandas de tejido

Adhesión sobre

- Adhesión sobre Acero
- Adhesión sobre Aluminio
- Adhesión sobre ABS, PC, PE, PET,PP,PS,PVC

Datos Técnicos

- Color: Blanco
- Tipo de soporte: Tejido
- Tipo de adhesivo: Caucho Natural



Film Protector de Vidrio (Tesa 4848)

Es un film de protección de superficies con soporte de PE y un adhesivo acrílico resistente al envejecimiento. Esta combinación asegura que la cinta se pueda retirar fácilmente y sin residuos después de 4 semanas de aplicación.

Descripción

Aplicaciones

- Protector de Vidrios.
- Protección en ventanas durante el pintado.
- Protección de superficies y enmascarado de grandes áreas.

Propiedades

- Fácil de quitar
- Resistente a diferentes agentes químicos y a la humedad.

Datos Técnicos

- Material de soporte: Film PE
- Tipo de adhesivo: Acrílico

Información adicional

Las aplicaciones exteriores son muy exigentes para las cintas adhesivas y precisan ensayos sobre los sustratos.

Especialmente sustratos antiguos y desgastados, PVC y metales recubiertos pueden aparecer con residuos o marcas después del removido de la cinta.



Cinta de Montaje Ultra Fuerte (Tesa 66792)

Cinta de montaje de alta resistencia para una sujeción segura y permanente sin tornillos. Capaz de sostener objetos de hasta 10 kg por cada 10 cm e incluso compensa los pequeños desniveles de las superficies. Uso interior y exterior.

Descripción

Características

- Sujeta objetos pesados en su sitio de fácil fijación sin tiempo de espera.
- Sujetación fiable si agujeros permanentes y sin necesidad de uso de herramientas.
- Funciona en azulejos, madera acabada, piedra y la mayoría de los plásticos y es excelentemente adecuado para fijar placas de identificación, molduras, decoraciones, cajas de llaves y mucho más.

Aplicaciones

- Para permitir que la cinta de montaje desarrolle su máxima fuerza de estanqueidad, el objeto y la superficie deberán estar libres de polvo, suciedad y grasa.
- No toque la superficie adhesiva, ya que podría comprometer la fuerza adhesiva.
- Aplicar la cinta de doble cara para el montaje en la superficie más áspera.
- Aplicar en tiras verticales y a lo largo de toda la longitud del objeto o de la superficie.
- Presione con fuerza sobre la cinta durante al menos 5 segundos.
- Para retirar la cinta de montaje, tire suavemente de la misma, manteniéndola paralela a la pared. Dado que las cintas de montaje están destinadas a un uso permanente, es posible que queden restos de material en el objeto.



Cinta de Montaje Zonas Húmedas (Tesa 66952)

Cinta de montaje resistente a la humedad para la instalación de espejos sin tornillos.

Ideal para los profesionales cuando los clientes no permiten perforar en el interior.

La cinta autoadhesiva ofrece una sujeción fiable incluso en entornos húmedos y mojados. Esta cinta duradera se adhiere a superficies lisas, como los azulejos, y mantiene en su sitio objetos planos de hasta 4 mm de grosor, como los espejos.

Descripción

Características

- Se adhiere con seguridad y firmeza incluso en ambientes húmedos, ha sido diseñada para sujetarse especialmente a los azulejos de los baños.
- Indispensable en cualquier caja de herramientas profesional: la cinta adhesiva de doble cara para espejos de tesa simplifica el trabajo de los profesionales modernos en los lugares donde no es posible atornillar.

Aplicaciones

- Para permitir que la cinta de montaje desarrolle su máxima fuerza de estanqueidad, el objeto y la superficie deberán estar libres de polvo, suciedad y grasa.
- Para retirar la cinta de montaje, tire suavemente de la misma, manteniéndolo paralelo a la pared.
- Dado que las cintas de montaje están destinadas a un uso permanente, es posible que queden residuos de material en el objeto.



Cinta antideslizante para baños y piscinas (Tesa 55533)

Ofrece seguridad extra en suelos que tienden a ser resbaladizos. Es ideal para escalones, rampas, escaleras y cubiertas de barcos.

Descripción

Características

- Tiras extremadamente fuertes y duraderas
- Adhesión muy fuerte
- Resistentes al agua, la intemperie, los rayos ultravioleta y los productos de limpieza

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.



Cinta Autosoldable Xtreme Conditions (Tesa 4600)

Cinta de silicona autosoldante para un sello hermético instantáneo, que se pega en su propia base. El material flexible se ajusta firmemente a varias superficies, proporcionando así un sello hermético instantáneo.

Descripción

Aplicaciones

Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores y también logra resultados fiables en superficies grasas, sucias o mojadas. Incluso la aplicación bajo el agua es posible.

La base de silicona asegura que la cinta robusta proporciona una alta resistencia a diversos productos químicos, aceites, ácidos, disolventes, agua salada, exposición a los rayos UV y altas temperaturas (de -65 ° C a 260 ° C).

Usos Generales

La cinta de silicona también se puede utilizar para los enlaces temporales y se puede quitar en cualquier momento sin problemas.

TESA® 4600 es un verdadero comodín de todos los oficios y es utilizado por los artesanos profesionales para muchos tipos de tareas, por ejemplo, cables aislantes o para reparaciones a corto plazo de las tuberías de agua.

Descargo de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga.

Cinta de Aluminio (Tesa 63632)



La robusta cinta de aluminio es adecuada para sellar permanentemente el aislamiento y las tuberías, para permitir la conductividad eléctrica y térmica de los materiales y para reflejar la radiación térmica.

También se puede utilizar para reparar superficies metálicas. Una película de aluminio (30 µm) sirve como material de base, mientras que el revestimiento / capa de separación consiste en papel siliconizado en un lado (85 µm).

La adhesión es proporcionada por un adhesivo acrílico.

Descripción

Características

- * Mecánicamente estable y conformable a superficies curvas
- * Forro fácilmente extraíble
- * Resistente al envejecimiento
- * Apto para aplicación permanente
- * Resistente a la humedad, gases, vapores y radiación UV
- * Conductividad eléctrica y térmica
- * Refleja el calor y la luz.
- * Ignífugo según norma alemana DIN 4102 (clase B1)
- * Retardante de llama según los requisitos de UL 510A.

Información Técnica: (valores promedio)

- Material de soporte film aluminizado
- Tipo de adhesivo acrílico
- Espesor total 65 µm
- Resistente al agua

Descargo de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga.



Cinta Duct Tape (Tesa 74613)

Cinta de reparación - poder de adhesión extrafuerte para interiores y exteriores.

Apta para todo tipo de superficies y repele el agua. Esta cinta americana de uso general está basada en caucho sintético con un tejido de PET.

Descripción

Características

- Se puede cortar con facilidad con la mano y puede utilizarse tanto en exteriores como en interiores.
- Es repelente al agua y funciona incluso en superficies ligeramente rugosas. Sea cual sea su aplicación, esta cinta satisface las necesidades de todos los profesionales.
- Debido a su diseño, la tesa Cinta Americana PRO se desenrolla fácilmente y se adapta cualquier producto para garantizar un sellado limpio.
- Esta cinta de uso general puede utilizarse para aplicaciones temporales, como reparar, marcar, fijar, sellar y embalar.

Descargo de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga.



Cinta antideslizante Fluorescente Profesional (Tesa 60953)

La cinta antideslizante fluorescente se mantiene brillante durante un largo período en estancias oscuras para garantizar la seguridad.

Ideal para evitar accidentes como resbalones. El adhesivo fuerte y duradero asegura un efecto de antideslizamiento hasta 1 - 2 años en condiciones normales.

Descripción

Aplicaciones

- Aplicaciones en interiores y exteriores
- Aplicaciones en las que se necesita una fijación segura bajo los pies.
- Suelos de fábricas, áreas industriales, entrada de comercios.

Propiedades

- Resistencia a la temperatura
- Resistencia a la abrasión
- Resistencia al envejecimiento
- Resistencia a la humedad
- Resistencia a los químicos.
- Resistencia a UV
- Resistente al agua

Datos Técnicos

Material de soporte: PVC film
Tipo de adhesivo: Acrílico