

Catálogo de productos tesaº Industria

Soluciones Profesionales



Cintas doble contacto tesafix, fijación permanente



tesa® 4965 Cinta Doble Contacto tesafix



Cinta de doble contacto, alta adhesión. Se puede utilizar inmediatamente realizado el montaje. Fijación confiable incluso en sustratos de baja energía superficial. Adecuada para cargas pesadas, altas temperaturas y sustratos críticos.

Aplicaciones

Montaje de partes de plástico ABS en la industria automotriz. Autoadhesivo para montaje de perfiles de caucho /EPDM. Montaje de perfiles y molduras decorativas en la industria del mueble. Montaje de baterías, lentes y pantallas táctiles en dispositivos electrónicos.

Datos	Leci	nicos

Descripción	Doble Contacto
Adhesivo	Acrílico Modificado
Soporte/Color	PET

m:mm	50:9	50:12	50:19	50:50
Calibre (micras)	205	205	205	205

tesa® 4970 Cinta Doble Contacto tesafix



Cinta de doble contacto alto tack y adhesión inmediata. Alta carga adhesiva para un buen desempeño en montajes sobre superficies rugosas o polvorientas. Excelente desempeño para aplicaciones o montajes de larga duración.

Aplicaciones

Montaje de adornos de plásticos y madera. Montaje de material decorativo, material POS y displays. Montaje de símbolos y emblemas.

Datos Técnicos

Descripción	Doble Contacto
Adhesivo	Acrílico Modificado
Soporte/Color	PVC - Blanco

m:mm	50:9	50:12	50:19	50:25	50:50
Calibre (micras)	240	240	240	240	240

tesa® 64621 Cinta Doble Contacto tesafix



Cinta transparente de doble contacto, consistente en un soporte fílmico de PP y masa adhesiva de caucho sintético (hotmelt). Cinta libre de solventes con muy alto tack. Protegida por un liner de papel siliconado.

Aplicaciones

Cinta de montaje para propósito general. Montaje autoadhesivo de material decorativo y material de embalaje. Unión de láminas, telas, papel y materiales plásticos.

Datos Técnicos

Descripción	Doble Contacto
Adhesivo	Caucho Sintético (Holmet)
Soporte/Cold	r Polipropileno-Traslúcido

m:mm	50:9	50:12	50:19	50:50	
Calibre (micras)	90	90	90	90	

tesa® 4952 Cinta Doble Contacto Espuma Blanco



Cinta de doble contacto, alta adhesión inmediata. Recomendado para montajes exteriores, resistente a rayos UV, agua y al envejecimiento. Compensa diferencias por expansión térmica de materiales disímiles. Muy buena absorción de golpes de frío.

Aplicaciones

Montaje de espejos decorativos y de baños. Montaje de espejos de auto. Montaje de molduras y perfiles funcionales. Montaje de paneles decorativos.

Descripción	Espuma
Adhesivo	Acrílico Modificado
Soporte/Color	Espuma Polietileno-Blanco
	de Celda Cerrada

Cintas doble contacto tesa fix

■ Cinta de Silicona Xtrem Conditions



tesa® 4976 Cinta Doble Contacto Espuma Negra



Cinta de doble contacto, soporte conformable de espuma de PU de celda abierta. Estabiliza elongación térmica de materiales diferentes. Buena absorción de impactos y función de sello mecánico. Alta resistencia a la temperatura en corto período.

Aplicaciones

. Fijación de espejos, perfiles decorativos y emblemas. Montaje de bandejas porta cables (tapa cables).

Datos Técnicos

Descripción	Espuma
Adhesivo	Acrílico Modificado
Soporte/Color	Espuma Poliuretano-Negro

m:mm	50:9	50:12	50:19	
Calibre (micras)	540	540	540	

tesa® 50658 Cinta Doble Contacto



Cinta de doble contacto, adhesivo acrílico. Muy alto tack, buena resistencia al corte y alta resistencia a la temperatura. Buena adherencia a superficies rugosas como cartulina y cartón corrugado.

Aplicaciones

Empalme de liner y onda en la industria del cartón corrugado. Empalme al vuelo de papel en procesos de conversión o industria de periódico. Empalme al vuelo de papeles pesados y cartulinas.

Datos Técnicos

Descripción	Doble Contacto
Adhesivo	Acrílico Modificado
Soporte/Color	Tissue Papper-Blanco Mate

m:mm	50:25	50:50
Calibre (micras)	120	120

tesa® 51570 Cinta Doble Contacto



Su gruesa capa de adhesivo permite adherir bien sobre superficies irregulares y tiene una muy alta adherencia inicial.

Aplicaciones

Es usada para fijación permanente de materiales plásticos y metálicos. Ejemplo: aluminio, poliestireno, polipropileno, ABS. Montaje de propósitos generales.

Datos Técnicos

Descripción	Doble contacto
Adhesivo	Acrílico Modificado
Soporte/Color	No Woven- Blanco Mate

m:mm	50:9	50:12	50:19	50:25	50:50
Calibre (micras)	110	110	110	110	110

tesa® 4600 Cinta de Silicona Autofundente Xtreme Conditions



Se aplica con la presión de ajuste (sin adhesivo) que genera un sello hermético. Flexible, puede alargarse a mas del doble su largo. Alta resistencia a químicos, aceites, acidos, agua, UV y temperatura. Máxima presión 12 bar (utilice 4 capas).

Aplicaciones

Aislación de cables, sellado de tuberias, sujeción, embarrilados, sello de accesorios hidráulicos, recubrimiento para polvo y líquido. Aplicaciones marinas en seco y bajo el agua.

Datos Técnicos

Descripción	Xtreme Conditions
Adhesivo	Silicona Autofundente s/adhesivo
Soporte/Cold	or Siliconado-Transparente y Negro

Cinta de Silicona

Cinta Masking tesakreppCinta Antideslizante Uso Industrial



tesa® 53123 Cinta Masking tesakrepp - Uso Profesional



Adhesivo de caucho-resina. Resistencia a la tracción y adhesión al acero. Se puede remover sin dejar residuos en la superficie.

Aplicaciones

Diseñada para uso profesional (pintura de horno) y general (pintura doméstica, maquetería, sellado, rotulación, etc.) Protección de superficies, sujeción, usado en industria de refrigeración, textil, papel y gráfica.

Datos Técnicos

Descripción	tesakrepp
Adhesivo	Caucho Natural
Soporte/Color	Papel Crepado-Blanco Mate

m:mm	40:12	40:18	40:24	40:36	40:48	
Calibre (micras)	120	120	120	120	120	

tesa® 53123 Cinta Masking tesakrepp - Uso Doméstico

Cinta adhesiva multipropósito con adhesivo de caucho. Cinta económica y versátil para aplicaciones poco exigentes de pintura, sujeción, sellado y para rotulación

Aplicaciones

Sujeción empaques e instalaciones varias. Industria de refrigeración, textil, papel y grafica. Pintura de casas, pegado de afiches y mensajes, rotulado y etiquetado



Datos Técnicos

Descripción	tesakrepp
Adhesivo	Caucho Natural
Soporte/Color	Papel Crepado-Blanco Mate

m:mm	40:12	40:18	40:24	40:36	40:48	
Calibre (micras)	120	120	120	120	120	

tesa® 60950 Cinta Antideslizante Uso Industrial



Su fuerte y duradera capa de adhesivo asegura un alto efecto antideslizante de hasta 1 a 2 años en áreas de transito normal, se corta fácilmente con la mano y no se encoge después de la aplicación.

Aplicaciones

Es la protección ideal para prevenir deslizamientos. Muy buena adhesión a superficies demandantes como pisos de fabricas, áreas industriales, etc. Donde se requiera mejorar las condiciones de seguridad.

Datos Técnicos

Descripción	Antideslizante
Adhesivo	Acrílico
Soporte/Color	Film PVC-Negro

m:mm	15:25	15:50	
Calibre (micras)	810	810	

tesa® 60953 Cinta Antideslizante Fotoluminiscente Uso Industrial



Su fuerte y duradera capa de adhesivo asegura un alto efecto antideslizante de hasta 1 a 2 años en áreas de transito normal, se corta fácilmente con la mano y no se encoge después de la aplicación.

Aplicaciones

Es la protección ideal para prevenir deslizamientos. Muy buena adhesión a superficies demandantes como pisos de fabricas, áreas industriales, etc. Donde se requiera mejorar las condiciones de seguridad.

Descripción	Antideslizante
Adhesivo	Acrílico
Soporte/Color	Film PVC-Foto luminiscente

Cinta de Reparación

Cinta Multipropósito tesaband



tesa® 50575 Cinta de Aluminio de 80 micras para Reparación



Alta resistencia a la tensión. Resistencia mecánica, humedad, envejecimiento, ácidos y aceite. Alta conductividad térmica. Hermético al vapor, retardante a la flama. Reflectivo a la luz y calor.

Aplicaciones

Usado en la industria de línea blanca, enmascaramiento durante el decapado de pintura. Montaje de bobinas en refrigeradores. Uso general de aislación de temperatura. Sellado de ductos. Enmascaramiento, protección, reparación, sello, etc.

Datos Técnicos

Descripción	Reparación
Adhesivo	Acrílico
Soporte/Color	Lámina Aluminio-Plata

m:mm	50:50	
Calibre (micras)	120	

tesa® 4668 Cinta de Reparación



Excelente resistencia a la radiación UV. Adhesivo altamente resistente al envejecimiento. Resistente al clima u agua. Buena resistencia a la abrasión. Muy buena resistencia a solventes.

Aplicaciones

Usualmente usado para empalme de film LDPE en la construcción y fabricación de casas. Reparación de materiales plásticos en interior y exterior. Reparación de invernaderos. Sellado de bolsas plásticas. Empalme de materiales fílmicos, usado como barrera de vapor.

Datos Técnicos

Descripción	Reparación
Adhesivo	Acrílico
Soporte/Color	Film Polietileno-Transparente

m:mm	33:50
Calibre (micras)	140

tesa® 4612 Cinta Ductape Extra Power



Cintas de tela multipropósito con un adhesivo de caucho natural fácil de usar y moldeable. Buena adherencia incluso en superficies rugosas. Fácil de moldear con la mano. Resistente al agua. Resistente a la rotura.

Aplicaciones

Sellado de conductos, fijación, protección de carpas, reparar botes, mangueras, marcar pisos, reforzar cables, especial para uso náutico.

Datos Técnicos

Descripción	Extra Power
Adhesivo	Caucho Natural
Soporte/Color	Tela Gris Plateado

m:mm	5:48	10:48	20:48	
Calibre (micras)	230	230	230	

tesa® 4651 Cinta Multipropósito tesaband

Cinta de tejido con revestimiento plástico, adhesivo de caucho natural. Moldeable, resistente a la abrasión, al desgarro, al agua, a la intemperie, es impermeable y pega en superficies irregulares.

Aplicaciones

Cinta para sellar, reparar botes, mangueras, carpas, ductos, marcar pisos, reforzar cables, especial para uso náuticos.

Descripción	Doble Contacto
Adhesivo	Caucho Natural
Soporte/Color	Tela Recubierta Premium
	Negro, Blanco, Gris, Verde
	Amarillo, Azul, Rojo y Café

m:mm	50:50	
Calibre (micras)	310	

Cinta Aislante tesamoll

■ Cinta de Aislación Eléctrica



tesa® 60492 Cinta Aislante tesamoll

Cinta de espuma para sellado hermético de alta exigencia. Elástica, resistente a la luz, al envejecimiento y a la temperatura; impermeable al agua y el aire. De estructura celda cerrada y color negro.

Aplicaciones

Sellante industrial, puertas y ventanas.

Datos Técnicos

Descripción	Espuma
Adhesivo	Acrílico Modificado
Soporte/Color	Espuma PVC-Negro

m:mm	10:12	10:25
Calibre (micras)	310	310

tesa® 5620 / 2 / 3 / 4 Cinta de Aislación Eléctrica tesaflex (retardante a la llama)

Cinta extremadamente flexible y resistente, inclusive a bajas y altas temperaturas. Buena resistencia al envejecimiento y la intemperie



Descripción	Eléctrica
Adhesivo	Caucho Natural
Soporte/Color	PVC - Negro

m:mm	5:18	10:18	20:18	
Calibre (micras)	120	120	120	







