

# 25

**cintas  
adhesivas y  
sistemas de  
flejado**

# 25 Cintas adhesivas

## Cinta enmascarar y adhesiva marca suelo

25001

### CINTA ENMASCARAR

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

#### 2500101 KREP STANDARD LISA

Cinta adhesiva de papel, que garantiza características técnicas de impermeabilidad y resistencia a los disolventes y pinturas.



Código	Largo (m)	Ancho (mm)
250020101	50	12
250020102	50	18
250020103	50	24
250020104	50	36
250020105	50	48

#### 250010301 CINTA PRECISIÓN 4334 INTERIOR

Cinta de enmascarado de alta calidad para bordes precisos y nítidos. Se retira fácilmente hasta 5 meses en interior y hasta 100°C en aplicaciones industriales.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
25002030101	50	19	Yellow
25002030102	50	25	Yellow
25002010103	50	30	Yellow
25002010104	50	38	Yellow
25002010105	50	50	Yellow

#### 2500104 CINTA VINILO ENMASCARADO

Apta para multitud de aplicaciones: enmascarado de bordes nítidos, sellado, codificación colores, marcaje e identificación. Pigmentada en toda su masa (no pierde color debido a la abrasión) y se retira sin dejar restos de adhesivo



#### 2500102 CINTA KREP ESPECIAL PARA CURVAS

Cinta de enmascarado muy crepada para superficies rugosas o para delimitación de líneas curvas. Hasta 60°C.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)
250010201	50	12
250010202	50	15
250010203	50	19
250010204	50	25
250010205	50	38
250010206	50	50
250010207	50	60
250010208	50	100

#### 250010302 CINTA PRECISIÓN 4339 EXTERIOR

Cinta de enmascarado de alta calidad para bordes precisos y nítidos en exterior, hasta 8 semanas en exterior.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
25002030201	50	19	Blue
25002030202	50	25	Blue
25002010203	50	30	Blue
25002010204	50	38	Blue
25002010205	50	50	Blue

Largo (m)	33
Ancho (mm)	3
Color	Azul
Espesor (µ)	130

25002

### CINTA ADHESIVA MARCAR SUELO

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.



#### 2500201 TEMPORAL

Señalización Temporal PVC plastificado con adhesivo de caucho-resina modificado con una perfecta adhesión en cualquier superficie. Advertencia de peligro. Espesor 150µm.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250020101	33	50	White
250020102	33	50	Red
250020103	33	50	Yellow
250020104	33	50	Black
250020105	33	50	Red
250020106	33	50	Green
250020107	33	50	Blue

#### 2500202 PERMANENTE

Señalización Permanente soporte de PVC y un adhesivo acrílico en base agua. Marcado de áreas de trabajo, de aparcamientos y caminos de paso. Espesor 180µm.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250020201	33	100	transp.
250020202	33	50	Black
250020203	33	50	Black
250020204	33	50	Blue
250020205	33	50	Red
250020206	33	50	Green
250020207	33	50	Yellow
250020208	100	100	Yellow
250020209	33	50	Yellow

SE PUEDEN SUMINISTRAR COLORES PERSONALIZADOS Y ANCHOS ESPECIALES, CONSULTAR.

**Aislantes. Cinta aislante, de aluminio y reparadora**

**25003 CINTA AISLANTE**

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

**2500301 TESAFLEX**



Cinta de PVC autoextinguible con un film muy flexible y de alta adhesividad para aplicaciones a bajas temperaturas. Está especialmente indicada para aplicaciones de aislamiento eléctrico..

- Aislante hasta 5.000V, acorde a normativas: IMO, SEMKO, IEC 454-3-1. Espesor 120µm.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250030101	10	19	Black
250030102	10	19	Black
250030103	20	19	Black
250030104	20	19	Black
250030105	20	19	Blue
250030106	20	19	Yellow
250030107	20	19	Red
250030108	20	19	Green
250030109	20	19	Grey
250030110	20	19	Green/Yellow
250030111	25	25	Black
250030112	25	25	Black
250030113	25	50	Black
250030114	25	50	Black

**2500302 COROPLAST**

Cinta de PVC de 25 m de largo por 19 mm de ancho.

- Colores: Amarillo, azul, blanco, gris, marrón, negro, rojo, verde-amarillo, transparente y verde.

**25005 CINTA DE ALUMINIO**



**2500501 CINTA ALUMINIO 25 MM 30 MICRAS**

**2500502 CINTA ALUMINIO 50565**

Cinta Aluminio. Soporte de 50µm con liner. Uso en refrigeración. Resistencia a temp. -50°C a +150°C.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)
250050201	50	25
250050202	50	50
250050203	50	75

**25006 CINTA REPARADORA**

**2500601 CINTA VULCANIZABLE**



LOCTITE® SI 5175 es una cinta multiusos autovulcanizante, sin adhesivos, sella y aísla instantáneamente. Su resistencia a cortadura traccional es de 50 kg/cm², la cinta se estira hasta 3 veces su tamaño.

- Cinta aislante y selladora de silicona.
- Ideal para reparaciones de emergencia en una gran variedad de materiales.
- Autovulcanizante.
- Resiste a la radiación UV y al contacto con aceites, sales, químicos corrosivos, etc.

**250060101 LOCTITE**

**25004 SELLADORES**

**2500401 CINTA TEFLÓN**



Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
250040101	12	12	0,075
250040102	50	19	0,1

**2500402 HILO**



Hilo sellador de roscas - sellado instantáneo a baja presión. Permite reajustes fiables de la unión.

LOCTITE® 55 está diseñado para fijar y sellar tuberías y conexiones roscadas metálicas y plásticas. No necesita tiempo de curado, sella instantáneamente. Especialmente adecuado para aplicaciones en montajes roscados que requieran de un uso inmediato, y puedan necesitar pequeños reajustes antes de su empleo. El producto cuenta con aprobaciones para aplicaciones de gas y agua potable, y está certificado según NSF/ANSI, Standard 61.

- Sellador de uso general para tuberías y conexiones roscadas.
- No cura y sella de forma inmediata ante la presión de trabajo de la tubería.
- Sellado rápido, fácil y fiable.
- Homologación DVGW/KTW para gas y agua potable.
- Ensayado conforme a la normativa EN751-2 clase ARp y DIN 30660.
- Certificado según la norma NSF/ANSI, estándar 61.

**DISPONIBLE EN 50 Y 160 MTS.**

**2500503 CINTA ALUMINIO 3M 425**

- Cinta adhesiva de alta conductividad térmica, ayuda a disipar el calor y mejora la eficacia de calentamiento y enfriamiento para proteger materiales sensibles a ciertas temperaturas.
- Resistente a químicos, protege superficies durante el proceso de decapado y otras tareas de enmascarado químico.
- Adhesivo acrílico diseñado cuidadosamente, ofrece una gran durabilidad, pero también se retira limpiamente después de tareas exigentes de enmascarado.
- Resiste la exposición a las llamas, la intemperie, la humedad y los rayos UV.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)
250050301	55	12
250050302	55	19
250050303	55	25
250050304	55	50

**250060102 TESA 4600**



Cinta de silicona autosoldable. Se aplica por presión enrollando la cinta sobre sí misma. No lleva ningún tipo de adhesivo. La unión de la cinta crea un efecto de sellado inmediato hermético e impermeable, material flexible que se adapta a cualquier superficie: húmedas, sucias o aceitosas.

Código	Espesor (micras)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250060201	500	3	25	Blanco / Transp.
250060202	750	10	25	Black
250060203	750	10	50	Black

Continúa en la página siguiente >

# 25 Cintas adhesivas

## Cinta reparadora y de embalaje. Cinta adhesiva para reparaciones

### 25006 CINTA REPARADORA (sigue)

#### 2500602 CINTA REPARACIÓN FIBERFIX



FiberFix es una cinta autoadhesiva reparadora multiusos, para aplicaciones como en saneamientos, deportes, automoción. Es para uso multimaterial, pues al actuar enrollada sobre sí misma, puede ser aplicada sobre cualquier material: metal, madera, plástico, etc.

#### Aplicación:

- Sumergimos la cinta en agua, aprox 15 segundos.
- La escurrimos.
- La enrollamos fuertemente alrededor del objeto hasta su completo endurecimiento. Eso sí, sujetándolo fuertemente durante la aplicación para evitar que se desplace. El tiempo de reacción será de unos 15 minutos.
- Una vez endurecido el producto, lo podremos lijar y pintar, dándole el acabado que deseemos.

### 25007 CINTA ADHESIVA PARA REPARACIONES



#### 2500701 CINTA AMERICANA GRIS 50MM X 50MTS

#### 2500702 CINTA AMERICANA NEGRA 100MM X 50MTS

#### 2500703 CINTA AMERICANA 4613

Cinta americana multi usos. El soporte es un tejido de PET/algodón de trama 27 recubierto con un adhesivo de caucho natural.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250070301	50	48	
250070302	50	96	
250070303	50	48	

### 25008 CINTA REPARACIONES GAFFER

#### CINTA GAFFER 4688



Cinta de tejido de polietileno de calidad estándar. Se compone de un soporte de tejido de poliéster/rayon con una trama de 55 hilos por pulgada. Su adhesivo es de caucho natural. Cinta de reparación adecuada para todo tipo de necesidades y con una serie de características que la hacen muy completa.

- Colores: Negro, blanco, gris, amarillo, azul, rojo, verde y marrón.

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

#### Características:

- Alta adhesión incluso en superficies rugosas.
- Resistente al agua.
- Fácil de desbobinar.
- Esta cinta ha sido certificada por la AREVA según los requisitos de Siemens AG con la normativa estándar TLV 9027/01/06 para las estaciones nucleares: contenido total de halógeno 1000 ppm.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)
2500801	50	25
2500802	50	38
2500803	50	50

### 25009 CINTA DE EMBALAJE

#### 2500901 CINTA EMBALAR PP

Cinta de embalaje con soporte polipropileno de 28 micras y adhesivo de caucho natural solvente.



Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250090101	46	66	38	Transp.
250090102	46	66	50	Transp.
250090103	46	66	75	Transp.
250090104	46	132	50	Transp.
250090105	46	132	75	Transp.
250090106	46	660	38	Transp.
250090107	46	660	50	Transp.
250090108	46	1000	50	Transp.
250090109	46	1000	75	Transp.
250090110	46	66	38	

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250090111	46	66	50	
250090112	46	132	50	
250090113	46	132	75	
250090114	46	1000	50	
250090115	46	1000	75	
250090116	46	66	50	
250090117	46	132	50	
250090118	46	132	75	
250090119	46	1000	50	

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

## 25009

### CINTA DE EMBALAJE (sigue)

#### 2500902 CINTA EMBALAR PVC

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

Cinta de embalaje standard de PVC con adhesivo de caucho natural.



Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250090201	66	38	Transp.
250090202	66	50	Transp.
250090203	66	75	Transp.
250090204	660	50	Transp.
250090205	132	50	Transp.
250090206	66	38	

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250090207	66	50	
250090208	66	75	
250090209	66	36	
250090210	66	50	
250090211	66	75	
250090212	132	50	

#### 2500903 CINTA EMBALAJE COLORES

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

Cinta de embalaje standard de PVC con adhesivo de caucho natural. Este producto puede ser usado generalmente en todos los dispensadores de sobremesa.



Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250090301	66	9	Transp.
250090302	66	12	Transp.
250090303	66	12	Transp.
250090304	66	15	Transp.
250090305	66	19	Transp.
250090306	66	25	Transp.
250090307	66	9	
250090308	66	25	
250090309	66	12	
250090310	66	9	
250090311	66	12	
250090312	66	50	
250090313	66	9	
250090314	66	12	

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
250090315	66	19	
250090316	66	50	
250090317	66	25	
250090318	66	9	
250090319	66	12	
250090320	66	19	
250090321	66	50	
250090322	66	9	
250090323	66	12	
250090324	66	19	
250090325	66	50	
250090326	66	19	
250090327	66	25	

PEDIDOS SUJETOS A CANTIDADES MÍNIMAS DE SUMINISTRO. CONSULTAR.

#### 2500904 APLICADOR CINTA EMBALAR



##### 250090401

Precintadora de cajas con freno regulable, para ancho de 50 mm.

##### 250090402

Precintadora de cajas con freno regulable, para ancho de 75 mm.

#### 2500906 CINTA EMBALAR CON FILAMENTOS

Cinta adhesiva EXTRA FUERTE de 13 hilos.

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.



Código	Largo (m)	Ancho (mm)
250090201	50	12
250090202	50	15
250090203	50	19
250090204	50	25
250090205	50	50

#### 2500905 CIERRE BOLSAS METÁLICO



Máquinas cierra bolsas metálicas con cuchilla exterior para cortar el sobrante de bolsa.



#### 2500907 PORTA DOCUMENTOS

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Texto
250090701	110	161	Impreso
250090702	240	115	Impreso
250090703	160	110	No impreso
250090704	160	225	No impreso
250090705	225	110	No impreso
250090706	310	230	No impreso

SE SUMINISTRAN EN CAJAS DE 250 UNIDADES.

Continúa en la página siguiente >

# 25 Cintas adhesivas

## Cinta de embalaje. Cinta adhesiva doble cara

25009

### CINTA DE EMBALAJE (sigue)

2500908 CINTA KRAFT PAPEL



**Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.**

Cinta Adhesiva de papel Kraft.

- Rollos de 50 metros x 50 milímetros.
- Ecológica, resistente, de fuerte adhesión. 100% reciclable.
- Adecuada para el cierre de embalajes.

**PODEMOS SUMINISTRAR CINTA DE EMBALAJE PERSONALIZADA. CONSULTAR MEDIDAS.**

25010

### CINTA ADHESIVA DOBLE CARA

2501001 CINTA DOBLE CARA BRICO

**Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.**

Código	Largo (m)	Ancho (mm)
250100101	1,5	19
250100102	5	19
250100103	5	25

2501002 CINTA DOBLE CARA MOQUETA



250100201 50 MM X 5MTS



250100203 50 MM X 5MTS

La cinta doble cara de moquetas Universal tesa®

- Multifuncional: para fijar alfombras en diferentes superficies, para manualidades y decoración
- Fácil de cortar
- Fijación permanente y segura

La cinta doble cara moquetas removible de tesa®

- Apta para todo tipo de materiales para cubrir el suelo como alfombras y PVC
- Adhiere a muchos tipos de suelos y es removible sin dejar residuos
- Adhesivo de doble cara



250100202 50 MM X 5MTS



250100204

La cinta doble cara moquetas Extra Fuerte de tesa®

- Apta para todo tipo de moquetas y suelos de PVC
- Adhesivo extrafuerte de doble cara
- También se puede usar en superficies con calefacción debajo del suelo y habitaciones húmedas

tesa® 64620 es una cinta de doble cara que se compone de un film de PP blanco y una masa adhesiva de caucho sintético (hotmelt). La cinta se caracteriza por estar libre de disolventes y ofrece un alta tack. Además dispone de un protector de papel siliconado.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
25010020401	50	10	
25010020402	50	25	
25010020403	50	50	
25010020404	1400	25	

**25010**

**CINTA ADHESIVA DOBLE CARA (sigue)**

**2501003 CINTA DOBLE CARA ESPUMA TESA**



**25010034952**

- Adhesivo versátil para una inmediata adhesión en numerosos sustratos.
- Adecuado para el exterior. Resistente a UV, agua y envejecimiento.
- Compensa la diferencia de expansión térmica entre dos materiales diferentes.
- Alta adhesión inmediata incluso aplicando baja presión.
- Excelente absorción de vibraciones a baja temperatura.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501003495201	1,5	19	
2501003495202	5	19	
2501003495203	10	19	
2501003495204	50	9	
2501003495205	50	12	
2501003495206	50	15	
2501003495207	50	19	
2501003495208	50	25	



**250100364958**

- 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.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
25010036495801	1,5	19	
25010036495802	5	19	
25010036495803	25	12	
25010036495804	25	15	
25010036495805	25	19	
25010036495806	25	25	
25010036495807	25	1400	



**250100362934**

tesa® es una cinta de doble cara de espuma adecuada para aplicaciones de montaje. Se compone de un soporte de espuma de PE y un adhesivo acrílico con mucho tack. Beneficios del producto:

- Adhesivo versátil para una alta adhesión en numerosos sustratos.
- Alto nivel de adhesión para un rendimiento seguro en el montaje.
- Resistencia a los rayos UV, agua y envejecimiento.
- Unión muy fuerte y duradera incluso realizando poca presión.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
25010036293401	10	19	
25010036293402	50	19	
25010036293403	50	25	

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

**2501004 CINTA DOBLE CARA TESA**



**2501004495**

Es una cinta de doble cara con soporte de fibra sin tejer y adhesivo acrílico. Indicado para montaje y empalme. El adhesivo tiene un alto tack y buena resistencia al cortante. Resistente a los rayos UV, envejecimiento y resistencia a los plastificantes.

- Montaje de señales y placas.
- Montaje de pequeños perfiles en automoción.
- Empalmes en bobinas de papel y film.
- Ensamblaje de bolsas de plástico, posters, displays,...

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501004495901	50	19	
2501004495902	50	38	
2501004495903	50	1362	
2501004495904	100	6	
2501004495905	100	9	
2501004495906	100	12	
2501004495907	100	15	
2501004495908	100	19	
2501004495909	100	25	
2501004495910	100	50	
2501004495911	100	1372	



**25010044963**

tesa® es una cinta adhesiva de doble cara con soporte de PVC y adhesivo de caucho.

- Alta resistencia a los plastificantes.
- Disponible en largometraje con pestaña para poder retirar el protector fácilmente. Aplicaciones principales:
- Cierre permanente en bolsas de papel y plástico.

- Para aplicar en materiales decorativos y de embalaje para que sean autoadhesivos.
- Empalme de papel, films plásticos y láminas de metal.
- Fijación de materiales de promoción.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501004496301	25	1240	Transp.
2501004496302	50	9	Transp.
2501004496303	50	12	Transp.
2501004496304	50	19	Transp.
2501004496305	50	25	Transp.
2501004496306	50	30	Transp.
2501004496307	50	38	Transp.
2501004496308	50	50	Transp.
2501004496309	50	100	Transp.
2501004496310	50	310	Transp.
2501004496311	1000	9	Transp.

Continúa en la página siguiente >

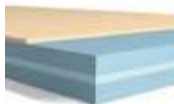


## Cinta adhesiva doble cara

25010

### CINTA ADHESIVA DOBLE CARA (sigue)

2501004 CINTA DOBLE CARA TESA (sigue)



25010044967

Es una cinta de doble cara transparente y autoadhesiva con una base de PET y un adhesivo acrílico modificado.

- Poder de fijación extremadamente alto, incluso a temperaturas elevadas
- Alta adaptabilidad debida a un fuerte soporte de PET y a la reducida masa adhesiva
- Buen rendimiento de adhesión incluso a los de baja energía superficial

Aplicaciones principales:

- Montaje de lentes para carcasas de teléfonos móviles
- Montaje de las partes de plástico ABS en la industria automovilística.
- Montaje de los perfiles decorativos y las molduras en los muebles

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501004496701	50	12	Transp.
2501004496702	50	50	Transp.

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.



Es una cinta de doble cara con soporte de PET y adhesivo acrílico modificado.

Aplicaciones principales:

- 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.

25010044965

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501004496501	2	19	Transp.
2501004496502	5	19	Transp.
2501004496503	25	19	Transp.
2501004496504	50	6	Transp.
2501004496505	50	9	Transp.
2501004496506	50	12	Transp.
2501004496507	50	15	Transp.
2501004496508	50	19	Transp.
2501004496509	50	25	Transp.
2501004496510	50	38	Transp.
2501004496511	50	50	Transp.
2501004496512	50	1372	Transp.

2501005 CINTA DOBLE CARA TESA ACXPLUS

ESPUMA

Para aplicaciones permanentes en aluminio, cristal y materiales transparentes.



25010057054

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005705401	1	25	6	Transp.
2501005705402	1	25	9	Transp.
2501005705403	1	25	12	Transp.
2501005705404	1	25	19	Transp.
2501005705405	1	25	25	Transp.
2501005705406	1	25	250	Transp.

25010057054

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005705401	0,5	25	6	Transp.
2501005705402	0,5	25	9	Transp.
2501005705403	0,5	25	12	Transp.
2501005705404	0,5	25	19	Transp.
2501005705405	0,5	25	25	Transp.
2501005705406	0,5	25	250	Transp.

25010057056

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005705401	1,5	18	6	Transp.

25010057058

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005705401	2	18	9	Transp.

ESPUMA ALTA ADHESIÓN

Adhesión permanente sobre materiales de difícil adhesión.



25010057063

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005706301	0,8	25	12	
2501005706302	0,8	25	15	
2501005706303	0,8	25	19	
2501005706304	0,8	25	25	

25010057065

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005706501	1,2	25	12	
2501005706502	1,2	25	15	
2501005706503	1,2	25	19	
2501005706504	1,2	25	25	

25010057066

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005706601	1,5	18	12	



**25010**  
**CINTA ADHESIVA DOBLE CARA (sigue)**

**2501005 CINTA DOBLE CARA TESA ACXPLUS (sigue)**

Adhesión permanente con alta resistencia a largo plazo a temperaturas extremas y resistencia a rayos UV y agentes químicos



**25010057078**

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005707801	2	18	9	
2501005707802	2	18	12	
2501005707803	2	18	19	
2501005707804	2	18	25	

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

**25010057074**

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005707401	1	25	12	
2501005707402	1	25	15	
2501005707403	1	25	19	
2501005707404	1	25	25	
2501005707405	1	25	25	
2501005707406	1	25	250	

**25010057076**

Código	Espesor (µm)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color
2501005707601	1,5	18	12	
2501005707602	1,5	18	25	

**2501006 CINTAS ADHESIVAS DOBLE CARA VHB™ 3M™**



**25010064910**

Anchos disponibles:  
6, 9, 12, 15, 19, 25, 50 mm

Aplicaciones recomendadas:

- Para la unión de materiales transparentes, montaje de señales traslúcidas retroiluminadas y sustratos de alta energía superficial (HSE), embellecedores y materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, uniones de paneles a marcos y de refuerzos a paneles.



**25010064930**

Anchos disponibles:  
6, 12, 19, 25, 30 mm

Aplicaciones recomendadas:

- Para aplicaciones con pinturas en polvo, polipropileno y poliestireno, embellecedores y material decorativo, placas de identificación y logotipos.
- Uso en aplicaciones de distintos mercados, incluidos transporte, electrodomésticos, electrónica, señalización y visualización y sectores industriales de índole general.



**25010064912**

Anchos disponibles:  
6, 9, 12, 15, 19, 25 mm

Aplicaciones recomendadas:

- Para la unión de materiales transparentes, montaje de señales traslúcidas retroiluminadas y sustratos de alta energía superficial (HSE), embellecedores y materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, uniones de paneles a marcos y de refuerzos a paneles.



**25010064945**

Anchos disponibles:  
9, 12, 25, 50 mm

Aplicaciones recomendadas:

- Se usa para aplicaciones de embellecedores, molduras, materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, pantallas electrónicas, uniones de paneles a marcos y de rigidizadores a paneles
- Uso en aplicaciones de distintos mercados, incluidos transporte, electrodomésticos, electrónica, señalización y visualización y sectores industriales de índole general



**25010064915**

Anchos disponibles:  
12, 19, 38 mm

Aplicaciones recomendadas:

- Para la unión de materiales transparentes, montaje de señales traslúcidas retroiluminadas y sustratos de alta energía superficial (HSE), embellecedores y materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, uniones de paneles a marcos y de refuerzos a paneles.
- Uso en aplicaciones de distintos mercados, incluidos transporte, electrodomésticos, electrónica, señalización y visualización y sectores industriales de índole general.

Continúa en la página siguiente >

## Cinta adhesiva doble cara. Cintas de cierre reposicionable dual lock™

25010

### CINTA ADHESIVA DOBLE CARA (sigue)

2501006 CINTAS ADHESIVAS DOBLE CARA VHB™ 3M™ (sigue)



25010064950

Anchos disponibles:  
9, 12, 19, 25 mm



25010065915

Anchos disponibles:  
19, 25 mm

Suministro por cajas. Consultar unidad de embalaje.

Aplicaciones recomendadas:

- Se usa para aplicaciones de embellecedores, molduras, materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, pantallas electrónicas, uniones de paneles a marcos y de rigidizadores a paneles.
- Uso en aplicaciones de distintos mercados, incluidos transporte, electrodomésticos, electrónica, señalización y visualización y sectores industriales de índole general.

Aplicaciones recomendadas:

- Se usa para aplicaciones de embellecedores, molduras, materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, pantallas electrónicas, uniones de paneles a marcos y de rigidizadores a paneles.
- Uso en aplicaciones de distintos mercados, incluidos transporte, electrodomésticos, electrónica, señalización y visualización y sectores industriales de índole general.

25011

### CINTAS DE CIERRE REPOSICIONABLE DUAL LOCK™

2501101 FORMATO INDUSTRIAL

- Sistema de cierre con filamentos en forma de setas, con adhesivo acrílico sensible a la presión.
- Cierra encajando de forma audible.
- Resistencia a la tracción cinco veces mayor que las sujeciones de gancho y bucle tradicionales.
- Se abre y se cierra 1000 veces antes de perder el 50 % de su resistencia a la tracción original.
- Diseñado para unir metales, vidrio y pinturas y plásticos con alta y media energía superficial.
- La cinta de espuma permite un mejor contacto con superficies texturizadas o irregulares.



2501101SJ3552  
TIPO 170



- Tiene una densidad de 26 filamentos con forma de setas/cm<sup>2</sup> con un espesor pegado de 5,8 mm.
- El tipo 170 combina con el tipo 170, 250 o 400.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)
2501101SJ355201	46	19
2501101SJ355202	46	25



2501101SJ3551  
TIPO 250

- Tiene una densidad de 40 filamentos con forma de setas/cm<sup>2</sup> con un espesor pegado de 5,7 mm.
- El tipo 250 combina con el tipo 170, 250 o 400.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)
2501101SJ355001	46	12
2501101SJ355002	46	19
2501101SJ355003	46	25
2501101SJ355004	46	50



2501101SJ3551  
TIPO 400

- Tiene una densidad de 62 filamentos con forma de setas/cm<sup>2</sup> con un espesor pegado de 5,8 mm.
- El tipo 400 combina con el tipo 170 o 250.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)
2501101SJ355101	46	12
2501101SJ355102	46	19
2501101SJ355103	46	25

Cintas de cierre reposicionable dual lock™. Cinta velcro®. Burletes adhesivos

**25011**  
**CINTAS DE CIERRE REPOSICIONABLE DUAL LOCK™**

2501102 FORMATO DISPENSADOR



2501102SJ355D

Color	Negro
Ancho (mm)	25
Longitud (m)	5
Cola	Acrílico



2501102SJ356D

Color	Transparente
Ancho (mm)	25
Longitud (m)	5
Cola	Acrílico



2501102SJ457D

Color	Negro
Ancho (mm)	25
Longitud (m)	5
Cola	Acrílico

**25012**  
**CINTA VELCRO®**

2501201 CINTA TESA ON-OFF



50 mm x 100 cm  
Color negro

La Cinta de cierre Extra Fuerte On&Off de tesa® es una cinta de VELCRO® de quita y pon de alta exigencia, especialmente diseñada para unir objetos pesados de forma segura. Utilice esta cinta autoadhesiva universal de VELCRO® Brand para sujetar objetos pesados, como herramientas, equipos de oficina, accesorios de cocina y electrodomésticos.

2501202 CINTA VELCRO®



250120201  
CINTA USO GENERAL

Cada caja contiene 25 mt cinta gancho (macho) + 25 mts cinta bucle (hembra)

- Se puede clavar, grapar y atornillar.
- Anchos disponibles 20 mm/ 50 mm
- Color negro.

250120202  
CINTA USO GENERAL CON ADHESIVO

Cada caja contiene 25 mt cinta gancho (macho) + 25 mts cinta bucle (hembra)

- Se puede clavar, grapar y atornillar.
- Anchos disponibles 20 mm/ 50 mm
- Disponible blanco y negro.

2501203 ONE-WRAP®

Cada caja contiene 25 mt cinta gancho (macho) + 25 mts cinta bucle (hembra)

- Se puede clavar, grapar y atornillar.
- Anchos disponibles 20 mm/ 50 mm
- Color negro.



**25013**  
**BURLETES ADHESIVOS**

2501301 BURLETES PARA PUERTAS



2501301P...

- Ahorro energético hasta un 35%
- Para desajustes grandes de 2 a 5 mm
- Caucho autoadhesivo de larga duración
- Duración 8 años
- Resistente a temperaturas de -50°C hasta +60°C



250130101

- Ahorro energético hasta un 40%
- Duración hasta 15 años
- Resistente a temperaturas entre -50°C hasta +60°C



2501301E...

- Ahorro energético hasta un 20%
- Para desajustes grandes de 1 a 3,5 mm
- Duración 8 años
- Resistente a temperaturas de -50°C hasta +60°C



2501301D

- Ahorro energético hasta un 40%
- Para desajustes grandes de 3 a 7 mm
- Resistente a temperaturas de -50°C hasta +60°C

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Ø (mm)	Colores
250130101	6	9	7	Trans.
2501301D	6	9		
2501301P01	6	9	5,5	
2501301P02	25	9	5,5	
2501301E01	6	9	4	
2501301E02	25	9	4	

Continúa en la página siguiente >

## Burletes adhesivos. Cinta antideslizante

### 25013 BURLETES ADHESIVOS (sigue)

#### 2501302 BURLETES PARA VENTANAS



##### 250130201

- Ahorro energético hasta un 40%
- Duración hasta 15 años
- Silicona adecuada para cualquier desajuste de 1 a 7 mm
- Resistente a temperaturas entre -50°C hasta +60°C



##### 2501302D

- Ahorro energético hasta un 40%
- Para desajustes grandes de 3 a 7 mm
- Resistente a temperaturas de -50°C hasta +60°C



##### 2501302P..

- Ahorro energético hasta un 35%
- Para desajustes grandes de 2 a 5 mm
- Resistente a temperaturas de -50°C hasta +60°C



##### 2501302U..

- Burlete de espuma universal
- Para desajustes pequeños de 1 a 5 mm



##### 2501302E...

- Ahorro energético hasta un 20%
- Para desajustes grandes de 1 a 3,5 mm
- Resistente a la intemperie, a los rayos UV y al ozono
- Resistente a temperaturas de -50°C hasta +60°C

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Ø (mm)	Colores
250130201	6	9	7	Trans.
2501302D	6	9		
2501302P01	6	9	5,5	
2501302P02	25	9	5,5	
2501302E01	6	9	4	
2501302E02	25	9	4	
25013U01	6	9	6	
25013U02	10	9	6	
25013U03	10	15	6	
25013U04	10	25	6	
25013U05	6	15	6	

### 25014 CINTA ANTIDESLIZANTE

#### 2501401 TESA



La Cinta Antideslizante es la protección ideal para evitar accidentes como resbalones. Una alta adhesión es necesaria en la cinta puesto que se colocará en superficies como suelos de fábricas, áreas industriales, etc. El adhesivo fuerte y duradero asegura un efecto de antideslizamiento hasta 1-2 años en condiciones normales. Se puede cortar con la mano.

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Colores
2501401	15	25	
2501402	15	50	
2501403	15	100	
2501404	15	1000	

Código	Largo (m)	Ancho (mm)	Colores
2501405	15	50	
2501406	15	25	Transparente
2501407	15	25	Fotoluminiscente

#### 2501402 SAFETY WALK™ 3M™

##### 250140201 BAJA AGRESIVIDAD CONFORMABLE

Material antideslizante de alta fricción y un soporte de aluminio especial de bordes adaptables, y se adhiere a superficies rugosas, como chapas, cabezas de tornillos y peldaños de escalerillas. Diseñada principalmente para usar en superficies rugosas de áreas industriales, comerciales o de alimentación.

- **Color negro**
- **Medidas:** 50 mm x 18 mts

Cintas adhesivas zinc. Topes adhesivos. Flejadoras para fleje de plástico

**25015**  
**CINTA ADHESIVA ZINC**



- Se trata de una cinta de zinc de elevada pureza (99,95%) y un espesor nominal de 0,08 mm
- Esta cinta tiene un adhesivo electroconductor, acrílico, capaz de soportar temperaturas en trabajos continuos de hasta 80°C
- Este material es la alternativa óptima en el campo de revestimientos de estructuras metálicas expuestas al aire
- Aplicaciones en el sector automovilístico, ferroviario, industriales, marinas, etc.
- Se suministran en rollos de 10 a 200 mm de anchura.
- Pueden suministrarse troquelados en forma de arandelas o especiales
- Consulten diseños y cantidades mínimas de suministro.

**25016**  
**TOPE ADHESIVOS**

**2501601 PASTILLAS PROTECTORAS**



Código	Protector	Medidas (mm)	Blister	Color
2501601B70600B	Pequeño	15 x 15	16 cuadros	
2501601B70600M	Pequeño	15 x 15	16 cuadros	
2501601B70610B	Grande	20 x 20	9 cuadros	
2501601B70610M	Grande	15 x 15	9 cuadros	

**2501602 PASTILLAS PROTECTORAS TRANSPARENTES**



Código	Medidas (mm)	Blister
2501602B70620H	Ø 9 x 2	25 pastillas
2501602B70630H	Ø 12 x 2,5	16 pastillas
2501602B708000H	15 x 15	16 cuadros
2501602B708010H	20 x 20	9 cuadros
2501602B708020H	Ø 10 x 5	25 pastillas
2501602B708030H	Ø 12 x 6	16 pastillas
2501602B708040H	Ø 16 x 8	9 pastillas
2501602B708050H	Ø 17 x 3	9 pastillas

**25017**  
**FLEJADORAS PARA FLEJE DE PLÁSTICO**

**2501701 MANUAL**



2501701PTC6

Tensor manual para flejes ligeros de polipropileno.

Herramienta manual para tensar flejes de polipropileno, requiere la utilización de una herramienta selladora de precintos para cerrar la unión y asegurar ambos flejes.

Código	Superficie	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)
2501701PTC6	Plana	2,1	PP	13/16	0,7 - 0,9



2501701312...

Flejado de superficies planas con fleje de polipropileno.

Código	Superficie	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
250170131213	Plana	3,2	PP	13	0,7 - 0,9	P-13 AN
250170131216	Plana	3,2	PP	16	0,7 - 0,9	P-16 AN



2501701313...

Selladora o mordaza manual para flejes ligeros de polipropileno.

Código	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
250170131313	1,4	PP	13	0,7 - 0,9	P-13 AN
250170131316	1,4	PP	16	0,7 - 0,9	P-16 AN

Continúa en la página siguiente >

# 25 Cintas adhesivas

## Flejadoras para fleje de plástico y acero

### 25017 FLEJADORAS PARA FLEJE DE PLÁSTICO (sigue)

#### 2501701 MANUAL (sigue)



2501701322...

Es una herramienta manual diseñada para el flejado en superficies redondas o bultos irregulares con fleje de polipropileno.

Código	Superficie	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
250170132213	Redonda	2,9	PP	13	0,7 - 0,9	P-13 CN
250170132216	Redonda	2,9	PP	16	0,7 - 0,9	P-16 CN



2501701HHPET...

Es la combinada universal para el flejado de superficies planas con fleje de poliéster

Código	Superficie	Fuerza de tensión (kg)	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
2501701HHPET13	Plana	300	4	PP / PET	13	0,7 - 0,9	P-13 CN
2501701HHPET16	Plana	300	4	PP / PET	16	0,7 - 0,9	P-16 CN

#### 2501702 ELÉCTRICAS BATERÍA



2501702SR...

Herramientas eléctricas operadas con batería para el flejado eventual o bien para aquellas aplicaciones ligeras. Diseñadas para flejes de polipropileno (PP) y poliéster (PET)

Código	Superficie	Fuerza de tensión (kg)	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
2501702SR93	Plana	25 - 250	3,4	PP / PET	9 / 16	0,6 - 1,0	Fricción
2501702SR97	Plana	40 - 400	3,5	PET	15 / 19	0,8 - 1,0	Fricción



2501702TA...

Herramientas de flejado que ofrecen una elevada tensión de fleje para aplicaciones exigentes o de un elevado ratio de flejadas. Trabaja con flejes de polipropileno (PP) y de poliéster (PET) con fácil regulación.

Código	Superficie	Fuerza de tensión (kg)	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
2501702SR93	Plana	250	3,9	PP / PET	12 / 16	0,5 - 1,0	Fricción
2501702SR97	Plana	450	4,1	PET	15 / 19	0,7 - 1,3	Fricción

#### 2501703 NEUMÁTICAS



2501703TP...

Herramientas neumáticas para trabajar con fleje de poliéster exclusivamente, en aplicaciones de elevado nivel de tensión de fleje.

Código	Superficie	Fuerza de tensión (kg)	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
2501703TP50016	Plana	500	5,1	PET	16	1,0 - 1,27	Fricción
2501703TP50019	Plana	500	5,1	PET	19	1,0 - 1,27	Fricción
2501703TP600	Plana	600	5,8	PET	25 / 32	0,8 - 1,27	Fricción

### 25018 FLEJADORAS PARA FLEJE DE ACERO

#### 2501801 MANUAL



2501801HKE

Herramienta para flejado manual con fleje de acero de hasta 19 mm de ancho y sin necesidad de precinto o enlazador, sino que el sellado de ambos flejes se realiza por embutición o troquel.

Código	Superficie	Fuerza de tensión (kg)	Peso (kg)	Tipo Fleje	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
2501801HKE	Plana	500	3,2	PET	13 / 16 / 19	0,4 - 0,63	Sin grapa



**25018**

**FLEJADORAS PARA FLEJE DE ACERO (sigue)**

**2501801 MANUAL (sigue)**

Herramienta de gran utilidad, para aquellos clientes que necesiten el aplicar trabajos de flejado esporádicamente. Existe el modelo V en que la mordaza está situada frontalmente a la posición del alicate, y la versión H en que la mordaza está en posición lateral.



250180140...

Código	Superficie	Peso (kg)	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)
25018014019H	Plana / Redonda	3	19	0,6 - 0,9
25018014025H	Plana / Redonda	3	25	0,6 - 0,9
25018014032H	Plana / Redonda	3	32	0,6 - 0,9
25018014019V	Plana / Redonda	3	19	0,6 - 0,9
25018014025V	Plana / Redonda	3	25	0,6 - 0,9
25018014032V	Plana / Redonda	3	32	0,6 - 0,9

**2501802 NEUMÁTICA**

Herramienta neumática compacta para realizar trabajos de flejado con flejes de acero ligeros y con sellado mediante grapa o enlazador corto.



2501802MAX

Código	Superficie	Fuerza de tensión (kg)	Peso (kg)	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)	Tipo Sellado
2501802MAX	Plana / Redonda	800	11,7	25 / 32	0,8 - 1,0	RSK 25/32 RSL 25/32



2501802PR33

Herramienta neumática para el tensionamiento de flejes de acero anchos.

Código	Superficie	Fuerza de tensión (kg)	Peso (kg)	Ancho Fleje (mm)	Espesor Fleje (mm)
2501802PR33	Plana / Redonda	800	4,9	19 / 25 / 32	0,8 - 1,0

**25019**

**FLEJADORAS PARA FLEJE TEXTIL**



25019H22

Tensor manual para flejes textiles de anchos 13 o 19 mm.

Se utiliza en combinación con la hebilla metálica correspondiente en función del ancho de fleje a emplear.



25019SWN1925

Tensor manual para flejes textiles de anchos 19 o 25 mm.

Se utiliza en combinación con la hebilla metálica correspondiente en función del ancho de fleje a emplear.



25019SWN4050

Tensor manual para flejes textiles de anchos entre 40 y 50 mm

Se utiliza en combinación con la hebilla metálica correspondiente en función del ancho de fleje a emplear.



### 25020 FLEJES Y GRAPAS



#### 2502001 FLEJE POLIPROPILENO

Se pueden usar tanto en sistemas de flejado manual como automático. Colores blanco negro y azul.

- Ancho fleje 13 mm o 16 mm.
- Se suministra en bobinas.

#### 2502003 FLEJE ACERO

Acabado de encerado, para que las flejadoras portátiles o automáticas, no tengan dificultad en el transporte o lanzamiento del fleje.

Consultar unidades de suministro y medidas.

#### 2502005 PRECINTOS

- Disponibles en 13 y 16 mm
- Cajas de 1000 ud.

#### 2502006 HEBILLAS



Consultar diferentes tipos y medidas de hebillas.

#### 2502002 FLEJE POLIÉSTER

La ventajas del fleje de poliéster versus a los flejes de acero tradicionales, son las siguientes:

- Absorbe mayor fuerza de choque y tiene mejor memoria
- Se adapta mejor en paquetes que reducen su volumen en el tiempo.
- Tiene más metros por bobina, que permite realizar menos cambios.
- No se oxida para así no dejar marcas sobre el producto embalado.
- En ocasiones, permite evitar la utilización de protecciones como cantonera.
- Es más fácil su reciclaje.
- Las herramientas y máquinas flejadoras son menos costosas.

Consultar unidades de suministro y medidas.

#### 2502004 FLEJE TEXTIL

Se utilizan generalmente para la sustitución de flejes de acero como alternativa de sujeción de cargas o embalajes especiales. Su gran capacidad de resistencia y su gran "elasticidad", le proporciona unas grandes prestaciones. Fabricado a través de hilos de alta tenacidad de poliéster en distintos tipos y acabados.

Consultar unidades de suministro y medidas.

#### 2502007 CANTONERAS



Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Observaciones
2502007PE	30	30	40	Simple
2502007PE2	45	45	55	Con abertura

### 25021 DEVANADORAS



#### 25021D108

Diámetros graduables de 150, 200 y 280 mm



#### 25021D119

Diámetros graduables de 150, 200, 280 y 406 mm



#### 25021D119

Porta-rollos con freno, cajetín ruedas. Mástil para suspensión de la herramienta. Diámetros graduables de 150, 200, 280 y 406 mm

Selladoras bolsas. Film para retractilar. Bobina plástico. Rollo plástico burbujas

**25022**  
**SELLADORAS BOLSAS**

25022620

25022420

25022235



Código	Soldadura (mm)		Voltaje	Consumo (W) (soldando)	Peso kg
	Ancho	Largo			
25022235	3	235	220	400	6
25022420	3	420	220	450	7
25022620	3	620	220	575	8

**25023**  
**FILM PARA RETRACTILAR**



**2502301**

- Bobina 50 cm
- Transparente
- 23 micras

**2502302**

- Bobina 10 cm
- Transparente
- 23 micras

**2502303**

- Bobina 50 cm
- Negro



**252204**

**Aplicador film**  
Estirable plástico para diámetro interior 50 mm

PODEMOS SUMINISTRAR BOBINAS PARA RETRACTILADO AUTOMÁTICO EN MEDIDAS ESPECIALES, CONSULTAR.

**25024**  
**BOBINA PLÁSTICO (POLIETILENO)**

**2502401**

**BOBINA POLIETILENO (PE) 4X1 600 M2**

1 MT de altura (doblada en 4 partes)  
Desdoblada hace 4 metros. Galga 600 transparente  
Total bobina 600 m<sup>2</sup>

**2502402**

**BOBINA POLIETILENO (PE) 2+2**

2 MTS de altura (doblada en 2 partes)  
Desdoblada hace 4 metros. Galga 600 transparente

**2502403**

**BOBINA POLIETILENO (PE) 1.5+1.5**

1,5 MTS de altura (doblada en 2 partes)  
Desdoblada hace 3 metros.  
Galga 400 transparente  
Total bobina 300 m<sup>2</sup>

**25025**  
**ROLLO PLÁSTICO BURBUJAS**

**2502501 BOBINA BURBUJA**



Flexible y transparente usado para embalar artículos frágiles. Las burbujas de aire espaciadas de forma regular proporcionan amortiguación y protección a los artículos delicados y/o frágiles. Gran capacidad de absorción al choque.

- Diámetro de la burbuja: 10mm
- Rollos de 1,60 altura. 240 mts.

Se puede suministrar con PAPEL KRAFT.

**2502502 BOBINA FOAM**



Material de baja densidad, ligero y flexible. Resistente al agua y la humedad. Protegen el objeto frente a posibles impactos, buena amortiguación de vibraciones, aislamiento y flotabilidad.

- Rollos de 1,60 altura

Se puede suministrar con PAPEL KRAFT.

