



tesa® PROFESSIONAL

PORQUE LO QUE IMPORTA ES EL RESULTADO

Fácil de encontrar en el catálogo: Cintas adhesivas y soluciones para la pintura y la construcción



tesa.com/es-es



RESULTADOS PERFECTOS CON APOYO PROFESIONAL

¿Cómo pueden completarse proyectos de la manera más eficiente posible?
Con cintas adhesivas de alta calidad de la marca que ofrece mejor calidad, por supuesto.
Con las herramientas adecuadas, cualquier trabajo puede realizarse de manera limpia y precisa.

Hemos reunido aquí los productos tesa® Professional, clasificados con claridad de acuerdo con las áreas de aplicación, para que pueda encontrar la cinta adecuada de manera rápida y sencilla. ¡La elección eficiente para obtener resultados perfectos!

Su equipo de tesa® Professional

LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA CUALQUIER APLICACIÓN

Enmascarado y protección en interiores

Descripción general: ¿Qué cintas se utilizan en interiores?	5
Productos para interiores	6 – 12
Consejo profesional: Elección de la cinta correcta	8
Consejo profesional: Aplicación correcta, incluso en superficies especiales	9, 11

Enmascarado y protección en exteriores

Descripción general: ¿Qué cintas se utilizan en exteriores?	14
Productos para uso en exteriores	15 – 19
Consejo profesional: Adhesión a metal y piedra natural	19

Reparación

Descripción general: Qué reparación realizar y cuándo	21
Productos para reparación	22 – 28
Consejo profesional: Cómo retirar correctamente la cinta	29

Fijación y Montaje

Descripción general: ¿Qué cintas se utilizan para Fijación y Montaje?	31
Productos para colocación de moquetas y montaje	32 – 41
Consejo profesional: Montaje sin taladros	35
Consejo profesional: Almacenamiento óptimo	39

Seguridad y Aislamiento Eléctrico

Descripción general: ¿Qué cintas se utilizan para seguridad y aislamiento?	43
Productos para seguridad y aislamiento	44 – 47

Embalaje

Descripción general: ¿Qué cintas se utilizan para embalaje y sellado?	49
Productos para embalaje y sellado	50 – 55

Especificaciones técnicas

Información detallada del producto	56 – 57
Explicación de los iconos de los productos	58



ENMASCARADO Y PROTECCIÓN EN INTERIORES

Las distintas superficies en interiores requieren distintos productos. Pero hay un requisito que no cambia: un trabajo absolutamente eficiente en interiores.

¿Qué cintas se utilizan en interiores?

	Ref. tesa® y Descripción del Producto	Adherencia en Superficies Lisas	Adherencia en Superficies Rugosas	Calidad de Bordes	Duración de la adhesión (interiores)	Página
	4334 tesa® Precision Mask®	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■	26 semanas 8 semanas en exteriores	6
	4344 tesa® Precision Mask® Standard	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	3 meses 4 semanas en exteriores	6
	4333 tesa® Precision Mask® Sensitive	■	■	■ ■ ■ ■	14 días	7
	4352 tesa® Allround Mask	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	4 semanas 2 semanas en exteriores	7
	4348 tesa® Cinta para Pintar Estándar	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	7 días	8
	4323 tesa® Cinta para pintar de uso general	■ ■ ■	■	■ ■	3 días	9
	4319 tesa® Cinta para Curvas	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■	7 días	10
	60101 tesa® Cinta de Fibra de Vidrio	■ ■	■	-	Permanente	10
	4368 tesa® Easy Cover® Universal	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	7 días	11
	4364 tesa® Easy Cover® Papel	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	7 días	12
	4403 tesa® Easy Cover Standard	■ ■ ■	■	■ ■	3 días	12

■ Aceptable ■ ■ Bueno ■ ■ ■ Sorprendente ■ ■ ■ ■ De primera calidad ■ ■ ■ ■ ■ Perfecto

Enmascarado y protección en interiores

tesa® Precision Mask® 4334

Enmascarado para bordes precisos y nítidos, para pintura decorativa y lacados



- Fina y resistente a la rotura.
- Manipulación fácil, rápida y segura.
- Extracción sin residuos hasta 26 semanas en interiores y 8 semanas en exteriores.
- Muy flexible.
- Se puede utilizar con pinturas con bajo contenido de disolventes, esmaltes (VOC estándar), pinturas de silicato y de cal.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? El papel traslúcido permite lograr un posicionamiento preciso; el adhesivo constante garantiza resultados perfectos.

Resultado Bordes de pintura nítidos y precisos.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cajas/Pallet	80	80	80	80	80



tesa® Precision Mask® Standard 4344

Enmascarado profesional para bordes precisos cuando se utiliza pintura o barniz



- Bordes de pintura precisos.
- Transparente y de fácil extracción.
- Extracción sin residuos hasta 3 meses en interiores y 4 semanas en exteriores.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? Papel plano y delgado que garantiza estupendos resultados y una extracción sin residuos.

Resultado Bordes precisos con pintura y barniz.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cajas/Pallet	80	80	80	80	80



tesa® Precision Mask® Sensitive 4333

Para trabajos de pintura exigentes en superficies delicadas



- Cinta de enmascarar de baja adhesión.
- Fácil de usar.
- Fina y resistente a la rotura.
- Extracción sin residuos, incluso de superficies delicadas, como papel pintado y superficies recién pintadas.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y delicadas, como papel pintado decorativo, zócalos con revestimiento y recubrimientos que no se han secado por completo.

¿Por qué? Superficies delicadas sin daños y bordes precisos.

Resultado Superficies intactas y bordes extrafilosos precisos.

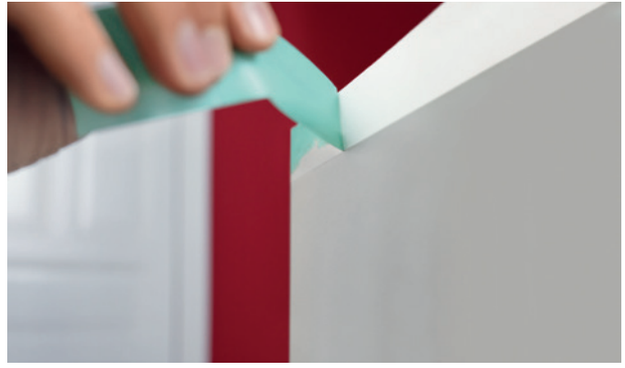
Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cajas/Pallet	70	70	70	70	70



tesa® Allround Mask 4352

Cinta para pintar para un acabado rápido y perfecto para profesionales



- Fácil de cortar con la mano.
- Garantiza unos bordes de pintura nítidos.
- Eliminación sin residuos hasta después de 4 semanas en interiores y de hasta después de 2 semanas en exteriores.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? Soporte de papel con un compuesto adhesivo acrílico equilibrado.

Resultado Bordes de pintura nítidos y definidos.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	12/72	10/60	8/48	6/36
Cajas/Pallet	36	36	36	36





Consejo profesional

Elección de la cinta correcta

Cada aplicación tiene sus propios requisitos de cinta adhesiva. Por eso, es importante conocer el tipo de superficie, el ambiente de trabajo y la duración del uso antes de elegir y aplicar una cinta de enmascarar.



Considere la información a continuación al elegir su producto:

- **¿Qué tipo de superficie es?**
Las diversas cintas están optimizadas para superficies lisas o ligeramente rugosas.
- **¿La cinta se utilizará en interiores o exteriores?**
Cada cinta reacciona de forma diferente a la temperatura, el clima y la exposición a los rayos UV.
- **¿Durante cuánto tiempo permanecerá adherida la cinta en la superficie?**
No todas las cintas pueden o deben aplicarse indefinidamente.
- **¿Qué trabajo se realizará con la cinta colocada?**
La pintura y las aplicaciones exigentes, como el trabajo con yeso, requieren cintas especialmente diseñadas.

tesa® Cinta para Pintar Estándar 4348

Aplicación universal, para trabajos de enmascarado estándares



- Buena adherencia inicial.
- Resistente a la rotura y ligeramente elástica.
- Buenas propiedades adhesivas.
- Se puede utilizar durante 7 días en interiores.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? Garantiza una buena adhesión.

Resultado Bordes limpios en pintura y lacado.



Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	12/72	10/60	8/48	6/36
Cajas/Pallet	36	36	36	36



tesa® Cinta para pintar de uso general 4323

Trabajos de pintura sencillos y sin complicaciones a temperaturas moderadas



- Ligeramente crepada.
- Fácil y rápido de retirar.
- Retirada sin restos hasta 3 días.



¿Dónde? Trabajos sencillos de enmascarado, protección, empaquetado, embalaje, marcado, sujeción ligera y decoración de interiores.

¿Por qué? Adhesión práctica para trabajos de pintura sencillos y sin complicaciones a temperaturas moderadas.

Resultado Buen resultado para aplicaciones estándares.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
Cajas/Pallet	36	36	36	36	36



Consejo profesional

Uso en superficies especiales

Las superficies plásticas en exteriores pueden envejecer drásticamente como consecuencia del clima y el ambiente. La superficie de los marcos de puerta y las ventanas de PVC suelen tornarse frágiles y calcáreas. Evite generar manchas notorias al retirar la cinta. Recomendamos realizar una prueba en una zona de manera anticipada con una tira de tesafilm® transparente: aplíquela con firmeza sobre la superficie y retírela rápidamente. Los residuos en el tesafilm® ofrecen información sobre el grado de desgaste del material y la suciedad adherida en los poros.



Nuestra recomendación:

- Realice una prueba de adhesión con tesafilm® transparente.
- Tenga en cuenta que es posible que no pueda lograrse una adhesión profesional en estas superficies.
- Ofrezca la limpieza del perfil como servicio complementario.

Por lo general, en exteriores suelen encontrarse superficies antiadherentes, perfiles de silicona y selladores, teflón, polietileno y polipropileno. Para estas aplicaciones necesitará cintas adhesivas especiales.

tesa® Cinta para Curvas 4319

Enmascarado de curvas y diseño creativo de paredes



- Muy flexible.
- Fácil de retirar.
- Excelente adhesión.
- Alta adhesión en superficies rugosas.
- Siempre debe aplicarla estirada para evitar que se desplace la pintura.



- ¿Dónde?** Superficies lisas a rugosas.
- ¿Por qué?** La cinta puede aplicarse con facilidad en curvas y peraltes.
- Resultado** Curvas rápidamente encintadas en una sola operación.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 19*	50: 25*	50: 30*	50: 38*	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
Cajas/Pallet	16	16	16	16	16



*sin etiqueta impresa

tesa® Cinta de Fibra de Vidrio 60101

Sellado de juntas y grietas en paneles de yeso



- Adherencia ligera.
- Reposicionable.
- Alta resistencia a la rotura.



- ¿Dónde?** En las juntas de paneles y puntos de reparación.
- ¿Por qué?** La cinta de fibra de vidrio se adhiere bien a la mayoría de las superficies, incluso las rugosas.
- Resultado** Rellenos al ras sin grietas.

Dimensiones y embalaje

m:mm	45:48
Uds. 1º Env./Caja	1/48
Cajas/Pallet	24



tesa Easy Cover®
Universal

4368

Protección rápida de áreas grandes con bordes de pintura limpios



- Calidad de la cinta de enmascarar tesa®.
- Sujeción segura gracias a la tira adhesiva de 19 mm de ancho.
- Film con relieve para una buena adhesión de la pintura.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? Esta solución 2 en 1 permite proteger y enmascarar zonas amplias en poco tiempo y en un solo paso.

Resultado Trabajo de calidad con bordes limpios.



También disponible como cinta de enmascarar tesa® 4348 en la página 8.

Dimensiones y embalaje

m:mm	33: 300	33: 550	33: 1100	33: 1400	33: 1800	17: 2600
Uds. 1º Env./Caja	10/60	10/60	10/20	10/20	10/20	10/20
Cajas/Pallet	24	24	36	36	36	36



Aplicación correcta

No importa qué tan buenas sean nuestras cintas, si ignora el estado y la limpieza de la superficie de aplicación, la calidad de la fijación puede verse afectada de manera notable. La contaminación del polvo, la humedad, la grasa o el aceite es crítica y debe limpiarse de manera definitiva.

Consejo profesional



Superficie limpia = buena adhesión



Superficie sucia = contacto adhesivo deficiente debido a polvo, humedad, aceite o grasa.



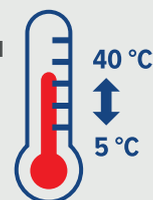
Información importante: ¡Presione con firmeza!

También es importante que presione con firmeza el borde de la cinta al aplicarla. Para obtener resultados de enmascarado perfectos y bordes de pintura limpios sin filtraciones.



Otro factor importante es la temperatura ambiente durante la aplicación. El rango de 5 °C a 40 °C es ideal para la adhesión. En los meses más fríos, las cintas adhesivas deben almacenarse a una temperatura moderada (> 15 °C). La adhesión se reduce de manera significativa con temperaturas de aplicación inferiores. Para aplicaciones extremas, puede utilizar la cinta de invierno de enmascarado Premium 4843 con temperaturas de 0 °C o -15 °C.

Rango de temperatura ideal



tesa® Easy Cover® Papel

4364

Protección y enmascarado de zonas amplias para pintura y pintura con spray



- Buena adherencia de la pintura en el papel.
- Combinación de papel de alta calidad especial y cinta de enmascarar tesa®.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? Esta solución 2 en 1 permite proteger y enmascarar zonas amplias en poco tiempo y en un solo paso.

Resultado Bordes lisos y definidos para pintura y lacado.



También disponible como Cinta para pintar Estándar tesa® 4348 en la página 8.

Dimensiones y embalaje

m:mm	25: 180	25: 300
Uds. 1º Env./Caja	10/40	10/20
Cajas/Pallet	36	24



tesa® Easy Cover® Standard

4403

Protección y enmascarado rápido y económico de zonas amplias



- Para aplicaciones en interiores.
- Bordes de pintura limpios.
- Para superficies lisas y ligeramente rugosas.
- Bordes lisos y definidos para pintura y lacado.
- Para trabajos de pintura y spray.



¿Dónde? Puede usarse sobre superficies planas, como zócalos, alféizares, escaleras y muebles.

¿Por qué? La solución práctica 2 en 1 tesa® Easy Cover® Standard 4403 ahorra tiempo y dinero.

Resultado Manipulación sencilla y bordes de pintura definidos.

Dimensiones y embalaje

Material	Película		
	25: 550	25: 1400	15: 2600
Uds. 1º Env./Caja	-/25	-/20	-/20
Cajas/Pallet	72	48	48





Enmascarado y protección en exteriores

ENMASCARADO Y PROTECCIÓN EN EXTERIORES

Nuestros films protectores y cintas robustas y resistentes al clima le permiten trabajar de manera más rápida y limpia, con una extracción sin residuos. También son ideales para proteger de manera fiable yeso y fachadas.

¿Qué cintas se utilizan en exteriores?

	Ref. tesa® y Descripción del Producto	Adherencia en Superficies Lisas	Adherencia en Superficies Rugosas	Calidad de Bordos Puede cortarse manualmente	Resistencia a los rayos UV (exteriores)	Página
	4440 tesa® Precision Mask® Exteriores	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	26 semanas	15
	4435 tesa® Precision Mask® Exteriores Standard	■ ■	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 semanas	15
	4411 tesa® Easy Cover UV Precision	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ —	26 semanas	16
	4621 tesa® Cinta de Tejido Multiusos Exterior	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8 semanas	16
	4369 tesa® Easy Cover® UV	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ —	3 semanas	17
	4843 tesa® Cinta de Revoco Premium	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 semanas	17
	60397 tesa® Cinta de Revoco Rugosa	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 semanas	18
	4848 tesa® Film de Protección de Exteriores	■ ■	—	— —	4 semanas	18
	56651/56552 tesa® Película protectora Universal Extrafuerte	—	—	— —	—	19

Aceptable
 Bueno
 Sorprendente
 De primera calidad
 Perfecto

tesa® Precision Mask® Exteriores 4440

Resultados perfectos con pintura y barniz



- Papel especial delgado y resistente a roturas.
- Flexible y fiable.
- Semitransparente para un posicionamiento preciso.
- Resistente a los rayos UV durante 26 semanas.
- Para marcos de puertas y ventanas y persianas.
- Superficies como PVC (incluso PVC viejo), vidrio, aluminio, aluminio anodizado, madera y ligeramente texturadas (como morteros y lechada).



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? Papel y adhesivo altamente impermeable y resistente a los rayos UV.

Resultado Fácil extracción sin roturas indeseadas.

Dimensiones y embalaje					
m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cajas/Pallet	80	80	80	80	80



tesa® Precision Mask® Exteriores Standard 4435

Para trabajos de pintura y lacado



- Bordes limpios para pintar y lacar.
- También para adherencia a curvas leves.
- Resistente al rasgado.
- Resistente a los rayos UV durante 2 semanas.



¿Dónde? Para trabajos de pintura y lacado.

¿Por qué? Bordes limpios y resistente al rasgado.

Resultado Bordes limpios para pintar y lacar.

Dimensiones y embalaje			
m:mm	50: 25*	50: 38*	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	12/72	8/48	6/36
Cajas/Pallet	36	36	36



Este producto también está disponible como tesa Easy Cover® 4411 en la página 16.

tesa Easy Cover® UV Precision

4411

Protección de zonas amplias en poco tiempo y en un solo paso



- Ideal para marcos de puertas y ventanas y persianas.
- Especialmente diseñada para superficies como PVC, vidrio, aluminio y madera.
- Bordes de pintura limpios y precisos para lograr una mayor precisión.
- Resistente a los rayos UV durante 26 semanas.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas en exteriores.

¿Por qué? Esta práctica solución 2 en 1 es ideal para varias etapas del trabajo, gracias a sus 26 semanas de resistencia a los rayos UV.

Resultado Bordes limpios y precisos con pintura y barniz.

Dimensiones y embalaje

m:mm	33: 550	33: 1400	17: 2600
Uds. 1º Env./Caja	8/64	8/32	8/32
Cajas/Pallet	18	18	24



tesa® Cinta de Tejido Multiusos Exterior

4621

Enmascarado sencillo para trabajos con yeso y diversas aplicaciones



- Resistente a los rayos UV durante 8 semanas.
- Extracción sin residuos en diversas superficies, incluso hormigón y suelos de madera.
- Utilizable a temperaturas de hasta +90 °C.
- Fácil de cortar a mano longitudinal y transversalmente.
- Malla: 100 hilos/pulgada².



¿Dónde? Sobre todas las superficies, como fachadas, paredes, suelos y cables.

¿Por qué? Bordes limpios para trabajos con pintura y yeso en interiores y exteriores.

Resultado Trabajos limpios con yeso en interiores y exteriores.

Dimensiones y embalaje

m:mm	25: 50	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	1/30	-/36
Cajas/Pallet	45	36
Colores		



tesa Easy Cover® UV

4369

Enmascarado y cobertura eficiente de zonas amplias para trabajos externos con yeso



- Altamente resistente gracias a la película de HDPE con relieve y la cinta de tela resistente a los rayos UV.
- Ideal para aplicaciones en spray sobre yeso.
- Para utilizar con todo tipo de pintura.
- Resistente a los rayos UV durante 3 semanas.
- Malla: 65 hilos/pulgada².



¿Dónde? Sobre componentes como ventanas y elementos de fachadas.

¿Por qué? Esta práctica solución 2 en 1 garantiza una protección estable en exteriores y minimiza los pasos de trabajo.

Resultado Superficies protegidas de manera fiable, incluso después de varios recubrimientos o revestimientos gruesos.

Dimensiones y embalaje			
m:mm	14: 550	14: 1400	14: 1800
Uds. 1º Env./Caja	8/64	8/32	8/32
Cajas/Pallet	15	15	15



tesa® Cinta de Revoco Premium

4843

Protección para trabajos de pintura, estuco y yeso, incluso en climas fríos



- Resistente a los rayos UV durante 2 semanas.
- Se puede utilizar con temperaturas de $\geq 0^\circ\text{C}$.
- Resistente a ácidos y otras sustancias químicas.
- Muy buena adhesión a curvas (en interiores y exteriores).
- Muy buena adaptabilidad.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? No se ve afectada por la humedad y es resistente al frío, ácidos y diversas sustancias químicas.

Resultado Superficies con una protección fiable.

Dimensiones y embalaje			
m:mm	33: 30	33: 50	33: 75
Uds. 1º Env./Caja	10/60	6/36	4/24
Cajas/Pallet	40	40	40
Colores			



tesa® Cinta de Revoco Rugosa 60397

Protección para trabajos de pintura y enyesado



- Resistente a los rayos UV durante 2 semanas.
- Aplicable de +5 °C a +60 °C.
- Ideal para superficies ligeramente rugosas.



¿Dónde? Trabajos a corto plazo (2 semanas) sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? Rango útil de +5 a +60 °C, soportando frío suave y calor extremo.

Resultado Buena protección en superficies lisas y ligeramente rugosas.

Dimensiones y embalaje

m:mm	33: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Cajas/Pallet	10
Color	<input type="checkbox"/>



tesa® Film de Protección de Exteriores 4848

Enmascarado y protección de ventanas y elementos de construcción



- Manipulación rápida y sencilla.
- Resistente a la humedad, al estrés mecánico y a diversas sustancias químicas.
- Película de PE respetuosa con el medio ambiente.
- Resistente a los rayos UV durante 4 semanas.
- No se recomienda para uso en plástico desgastado, pinturas viejas, paneles de vidrio revestidos o metal en bruto. En estos casos, recomendamos usar tesa® 4440.



¿Dónde? Sobre superficies lisas, como vidrio, marcos y superficies similares.

¿Por qué? Protección de superficies delicadas a temperaturas de -10 °C a +60 °C.

Resultado Protección resistente para zonas amplias.

Dimensiones y embalaje

m:mm	100: 125	100: 250	100: 500	100: 750	100: 1000
Uds. 1º Env./Caja	1/18	1/9	-/4	1/3	-/2
Cajas/Pallet	27	27	27	27	27
Colores	<input type="checkbox"/>				





Consejo profesional

Adhesión a metal y piedra natural

En estas superficies, el uso de cintas adhesivas suele generar decoloración y dejar residuos indeseados.



Superficies metálicas

Las reacciones químicas suelen producirse después de utilizar cintas adhesivas en superficies metálicas, en especial en combinación con cobre, zinc y plomo. En consecuencia, la cinta solo puede aplicarse durante un plazo breve. Elija una cinta adhesiva estrecha y no toda la superficie.

Utilice un material de cobertura poroso (por ejemplo, un forro de cobertura) para evitar el anegamiento y la posterior decoloración.

Acabados en aluminio anodizado

La extracción de la cinta adhesiva suele dejar residuos sobre superficies anodizadas de calidad inferior (por ejemplo, perfiles de ventanas y puertas, persianas enrollables y barandas). Pruebe la cinta adhesiva en una zona pequeña o realice una «prueba de tinta» de antemano: Humedezca la superficie con un paño con tinta. Si pueden verse los residuos de la tinta después de una segunda limpieza con un paño, la superficie tiene un sellado deficiente.

En ese caso, se recomienda utilizar cintas adhesivas de alta calidad, como tesa® 4440.

Piedra natural y artificial

El uso de cintas adhesivas no suele recomendarse para estas superficies. Suelen surgir problemas. Cubra estas superficies con paneles de madera contrachapada o forro poroso.

tesa® Película protectora Universal Extrafuerte 56651/56652

Enmascarado y protección de grandes áreas de los trabajos de casa y jardín



- Resistente a la rotura.
- Resistente a los disolventes de esmaltes.
- Plástico de cobertura reutilizable.



¿Dónde? Sobre grandes áreas.

¿Por qué? Film protector resistente.

Resultado Protección para grandes áreas.

Dimensiones y embalaje

	56651	56652
m2	20 m2 Universal	20 m2 Universal
Uds. 1º Env./Caja	-/20	-/10
Cajas/Pallet	84	60
Colores	☐	☐



REPARACIÓN

Fuertes y resistentes a la intemperie y la temperatura; estas cintas garantizan una protección óptima de las superficies y reparaciones fáciles y sencillas de todo tipo.

Qué reparación realizar y cuándo

	Ref. tesa® y Descripción del Producto	Adherencia en Superficies Lisas	Adherencia en Superficies Rugosas	Espesor del producto	Puede cortarse manualmente	Página
	4651 tesa® Cinta de Tejido Premium	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	22
	4661 tesa® Cinta de tejido Premium	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	22
	4671 tesa® Cinta de tejido mate / Fluorescente	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	23
	53949 tesa® Cinta Gaffer Especial Mate	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	23
	4688 tesa® Cinta de Tejido Gaffer	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	24
	74662 tesa® PRO Cinta Americana Fuerte	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	24
	56348/56490 tesa® Extra Power Universal	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	25
	74613 tesa® PRO Cinta Americana	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	25
	4610 tesa® Cinta Americana Básica	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	26
	4662 tesa® Betonband	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	26
	4665 tesa® Cinta de Tejido para Exteriores Transparente	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	27
	4668 tesa® Cinta de PE transparente	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	27
	63652 tesa® Cinta de Aluminio Fuerte 50µm	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	28
	63632 tesa® Cinta de Aluminio Universal 30µm	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	28

Aceptable
 Bueno
 Sorprendente
 De primera calidad
 Perfecto

tesa® Cinta de Tejido Premium 4651

Reparación, sujeción, empaquetado y marcado en la industria y el comercio



- > Extremadamente resistente a la rotura y la abrasión.
- > Rotulable.
- > Adhesivo universal.
- > Para fijación, flejado, reparación, marcaje, etc.
- > Impermeable y flexible.
- > Resistencia a temperaturas de hasta 130 °C.
- > Malla: 148 hilos/pulgada².



¿Dónde? Superficies lisas y rugosas.
¿Por qué? Esta cinta de tejido Premium es adecuada para diversos trabajos en todos los oficios.

Resultado Resultados sorprendentes gracias a su aptitud universal.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50:19*	50:25*	50:38*	50:50*
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	4/24	3/18
Cajas/Pallet	28	28	28	28

Colores



*sin etiqueta impresa

tesa® Cinta de tejido Premium 4661

Cinta de enmascarado de cables, unión de tuberías y protección de cantos



- > Elevada adhesión incluso en superficies rugosas.
- > Excelente resistencia a la rotura.
- > Resistente a la abrasión.



¿Dónde? Cables, tuberías, perfiles, cantos vivos.

¿Por qué? Cinta de tejido premium adecuada para diversos trabajos en todos los oficios.

Resultado Resultados excelentes gracias a su aptitud universal.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cajas/Pallet	28	28	28	28	28

Colores



tesa® Cinta de tejido mate / Fluorescente 4671

Cinta para reforzar, marcar, reparar y cubrir, en la industria y el comercio



- Buena adherencia, incluso en superficies rugosas.
- Se puede rotular.
- Muy manejable.



¿Dónde? Para tubos, perfiles, suelos, bordes afilados, superficies rugosas, etc.

¿Por qué? Cinta de tejido premium adecuada para diversos trabajos en todos los oficios.

Resultado Resultados excelentes buena adherencia y su amplia utilidad.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 25	50: 50	25: 19	25: 25	25: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36	3/18	8/48	6/36	3/18
Cajas/Pallet	28	28	72	72	72
Colores	■	■ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■

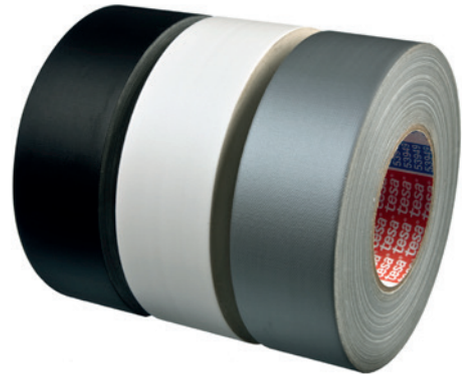


tesa® Cinta Gaffer Especial Mate 53949

Diseñada para la industria de las artes y espectáculos



- Absorbe la luz y no refleja.
- Alta adhesión, incluso en superficies rugosas.
- Fácil y rápida de retirar sin dejar restos de adhesivo.
- Muy fácil de cortar con la mano.



¿Dónde? Superficies tanto lisas como rugosas.

¿Por qué? Cinta resistente a la abrasión y temperaturas extremas, impermeable y resistente al envejecimiento.

Resultado Adhesión segura.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	-/18
Cajas/Pallet	28
Colores	□ ■ ■



tesa® Cinta de Tejido Gaffer 4688

Enmascarado, embalaje, protección y sujeción



- Fuerte adhesión, incluso en superficies rugosas.
- Resistencia a la rotura.
- Muy flexible y fácil de desenrollar.
- Malla: 55 hilos/pulgada².



- ¿Dónde?** Superficies lisas y rugosas.
- ¿Por qué?** Particularmente resistente a la abrasión y temperaturas de hasta 110 °C.
- Resultado** Adhesión segura de todo tipo.

Dimensiones y embalaje

m:mm	25: 50	50: 50*	50: 50	50: 25*
Uds. 1º Env./Caja	5/20	-/18	-/18	-/36
Cajas/Pallet	32	40	40	40
Colores				



*sin etiqueta impresa

tesa® PRO Cinta Americana Fuerte 74662

Adhesión en lugares donde otras cintas no resisten



- Fuerte adhesión, incluso en superficies rugosas.
- Fácil de retirar a mano.
- Fácil de desenrollar.
- Fácil de cortar con la mano.
- Manipulación práctica.
- Malla: 27 hilos/pulgada².



- ¿Dónde?** Sobre superficies lisas y rugosas en la construcción, por ejemplo, con hormigón y mampostería (información importante: realice siempre una prueba de adhesión).
- ¿Por qué?** Adhesión sorprendente; también puede utilizarse sobre superficies ligeramente polvorientas.
- Resultado** Adhesión segura.

Dimensiones y embalaje

m:mm	25: 50	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/24	6/24
Cajas/Pallet	48	32
Colores		



tesa® Extra Power Universal 56348/56490

Cinta adhesiva versátil con un poder de adherencia extra



- Elevada adhesión incluso en superficies rugosas.
- Fácil de cortar con la mano.
- Ideal para reparar, fijar, unir, etc.



¿Dónde? Sobre superficies críticas, tanto lisas como rugosas, como madera lisa, baldosas, la mayoría de plásticos, Cristal, Metal.

¿Por qué? Cinta versátil con una gran resistencia y poder de adherencia.

Resultado Adhesión segura.

Dimensiones y embalaje

	56348	56490
m:mm	10: 50	5: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36	4/24
Cajas/Pallet	40	35
Colores	■ ■ ■	■ ■ ■



tesa® PRO Cinta Americana 74613

Aplicaciones de sujeción, sellado, marcado y empaquetado



- Buena adhesión.
- Fácil de retirar a mano.
- Versátil.
- Repelente al agua.
- Malla: 27 hilos/pulgada².



¿Dónde? Sobre superficies lisas y rugosas en la construcción, por ejemplo, con hormigón y mampostería (información importante: realice siempre una prueba de adhesión).

¿Por qué? Sujeción y unión de materiales de cubiertas y protección. Para empaquetado y marcado.

Resultado Sujeción segura y fiable.

Dimensiones y embalaje

	25: 50	50: 50
m:mm	25: 50	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/24	6/24
Cajas/Pallet	48	32
Colores	■ ■	■ ■



tesa® Cinta Americana Básica 4610

Cinta americana básica con buenas propiedades adhesivas



- Alta adhesión inicial.
- Se puede cortar con la mano.
- Buena adhesión a diversos materiales.
- Fácil de desenrollar.
- Malla: 18 hilos/pulgada².



¿Dónde? Uso universal en industrias y comercios.

¿Por qué? Esta cinta básica ofrece una buena adhesión en diversas superficies.

Resultado Sujeción segura, incluso en superficies difíciles, por ejemplo, superficies sucias.

Dimensiones y embalaje

m:mm	25:50	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36	6/24
Cajas/Pallet	44	48
Colores	■ ■	



tesa® Betonband 4662

Encofrado de hormigón, sujeción de lonas de construcción



- Enmascarado de superficies ásperas y ligeramente polvorientas.
- Encofrado de hormigón (amarillo en contraste).
- Sujeción de lonas de construcción.
- Puede romperse fácilmente a mano al tirar directamente desde el borde.
- Manipulación práctica.
- Malla: 27 hilos/pulgada².



¿Dónde? En superficies rugosas y ligeramente polvorientas.

¿Por qué? Buen contraste con el hormigón gris.

Resultado Sujeción firme y alto reconocimiento gracias al amarillo en contraste.

Dimensiones y embalaje

m:mm	50: 48
Rollos IP/PU	-/24
PU/palé	36
Colores	■



tesa® Cinta de Tejido para Exteriores Transparente 4665

Sujeción a largo plazo con resistencia a la intemperie



- Adhesión muy fuerte.
- Transparente.
- Resistencia a la intemperie y los rayos UV hasta 12 meses.
- Sin olor.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? La cinta transparente es prácticamente invisible y extremadamente resistente.

Resultado Adherencia duradera y resistente a la intemperie.

Dimensiones y embalaje

m:mm	25: 48
Uds. 1º Env./Caja	6/24
Cajas/Pallet	48
Colores	<input type="checkbox"/>



tesa® Cinta de PE transparente 4668

Reparaciones de superficies transparentes y protección de superficies



- Altamente resistente al desgaste y el envejecimiento.
- Ideal para el empalme de láminas de PE de baja densidad en la construcción.
- Resistente a los rayos UV durante 6 meses.



¿Dónde? Plásticos y superficies similares.

¿Por qué? Particularmente resistente a la abrasión y a sustancias químicas.

Resultado Reparaciones fuertes, resistentes y prácticamente invisibles.

Dimensiones y embalaje

m:mm	33: 50
Uds. 1º Env./Caja	~18
Cajas/Pallet	70
Colores	<input type="checkbox"/>



tesa® Cinta de Aluminio Fuerte 50µm 63652

Para el aislamiento de juntas de tuberías



- Ideal para aplicaciones permanentes.
- Extremadamente resistente; para uso profesional.
- Permite la conductividad eléctrica y térmica.
- Resistente a la humedad, gases, vapores y radiación de rayos UV; autoextinguible y resistente a la temperatura.
- Resistente a temperaturas de -40 °C a +150 °C.



¿Dónde? En superficies de aislamiento, tuberías y metal.

¿Por qué? Eléctrica y térmicamente conductora; refleja la radiación térmica.

Resultado Superficies selladas y aisladas de manera permanente.

Dimensiones y embalaje

m:mm	10: 50	25: 50	50: 75
Uds. 1º Env./Caja	6/36	6/36	4/16
Cajas/Pallet	48	36	32
Colores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



tesa® Cinta de Aluminio Universal 30µm 63632

Para el aislamiento de juntas de tuberías



- Ideal para aplicaciones permanentes.
- Flexible y se adapta a superficies irregulares.
- Eléctrica y térmicamente conductora.
- Resistente a la humedad, gases, vapores y radiación de rayos UV; autoextinguible y resistente a la temperatura.
- Puede cortarse con la mano con facilidad.



¿Dónde? En superficies de aislamiento, tuberías y metal.

¿Por qué? Eléctrica y térmicamente conductora; refleja la radiación térmica.

Resultado Superficies selladas y aisladas de manera permanente.

Dimensiones y embalaje

m:mm	10: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Cajas/Pallet	48
Colores	<input type="checkbox"/>



Consejo profesional

Cómo retirar correctamente la cinta

Hay cuatro factores que contribuyen a una extracción perfecta:

- 1. El ángulo adecuado.** Siempre tire de la cinta en un ángulo agudo de la superficie. Idealmente, en ángulo de 45° .
Cuanto mayor sea el ángulo, mayor será el riesgo de que queden residuos en la superficie.
- 2. La velocidad adecuada.** ¡Nunca retire la cinta de manera rápida! Hágalo de manera lenta y estable para minimizar el riesgo de roturas o de dejar residuos de adhesivo.
- 3. La temperatura ambiente adecuada.** La temperatura de la superficie debe ser de al menos 5°C ; de lo contrario el soporte y el adhesivo se tornarán frágiles. Esto aumenta la tendencia de la cinta a la rotura y el riesgo de que queden residuos de adhesivo.
- 4. El momento adecuado.** Idealmente, inmediatamente después de que se fije la pintura, pero antes de que se seque por completo.



Ángulo ideal



Crítico: El ángulo es demasiado grande. Riesgo de residuos de adhesivo.





FIJACIÓN Y MONTAJE

Para el montaje y fijación de alfombras y trabajos de instalación: Los siguientes productos se han diseñado especialmente para ofrecer un nivel extremo de precisión y eficiencia, independientemente de los requisitos.

¿Qué cintas se utilizan para Fijación y Montaje?

	Ref. tesa® y Descripción del Producto	Fuerza de adhesión	Retirable	Página
	51960 tesa® Cinta Doble Cara Extra Fuerte - Removible	■ ■ ■ ■	5 años	32
	4939 tesa® Cinta Doble Cara Universal - Removible	■ ■ ■	2 semanas	32
	4944 tesa® Cinta Doble Cara Extra Fuerte - Permanente	■ ■ ■ ■ ■	-	33
	64620 tesa® Cinta Doble Cara Universal - Permanente	■ ■ ■ ■	-	33
	66792 tesa® PRO Mounting Ultra Strong	■ ■ ■ ■ ■	-	34
	66728 tesa® PRO Mounting ACXplus MP	■ ■ ■ ■ ■	-	35
	66952 tesa® PRO Mounting Espejos	■ ■ ■	-	36
	66965 tesa® PRO Mounting Transparente	■ ■ ■ ■	-	36
	66751 tesa® PRO Mounting Exterior	■ ■ ■ ■ ■	-	37
	66714 tesa® PRO Mounting Slim	■ ■ ■	-	37
	66743 tesa® PRO Mounting Pared Pintada	■ ■ ■ ■	-	38
	66958 tesa® PRO Mounting Universal	■ ■	-	38

	Ref. tesa® y Descripción del Producto	Fuerza de adhesión	Poder de limpieza	Página
	60021 tesa® Adhesivo en Spray Permanente	■ ■ ■	-	39
	60022 tesa® Adhesivo en Spray Extra Fuerte	■ ■ ■ ■ ■	-	40
	60040 tesa® Limpiador Industrial	-	■ ■ ■ ■ ■	40
	60042 tesa® Limpiador de Adhesivo	-	■ ■ ■	41

■ Aceptable
 ■ ■ Bueno
 ■ ■ ■ Sorprendente
 ■ ■ ■ ■ De primera calidad
 ■ ■ ■ ■ ■ Perfecto

Fijación y Montaje

tesa® Cinta Doble Cara Extra Fuerte - Removible 51960

Instalación de alfombras textiles y suelos de PVC



- Se puede cortar con la mano.
- Extracción prácticamente sin residuos.
- Ideal para calefacción por suelo radiante (temporalmente, a 120 °C; permanentemente a 60 °C).
- Sin disolventes ni plastificantes.
- Apropiaada para suelos de hormigón y PVC.



¿Dónde? Para utilizar con todos los suelos comunes (incluso parquet), excepto en piedra natural y artificial.

¿Por qué? Alta resistencia al envejecimiento (sin decoloración de suelos de PVC).

Resultado Fijación firme de alfombras y suelos, con una extracción sin residuos.

Dimensiones y embalaje

m:mm	10: 50	25: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36	6/36



tesa® Cinta Doble Cara Universal - Removible 4939

Potente adhesión de alfombras, por ejemplo, para ferias comerciales y exposiciones



- Se puede cortar con la mano.
- Extracción prácticamente sin residuos.
- Tejido reforzado.



¿Dónde? Para utilizar en todos los suelos comunes, excepto en piedra natural/artificial y protecciones de PVC.

¿Por qué? Alta adhesión inicial; extracción prácticamente sin residuos hasta 14 días.

Resultado Fijación firme de alfombras y suelos.

Dimensiones y embalaje

m:mm	10: 50	25: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36	6/24



tesa® Cinta Doble Cara Extra Fuerte - Permanente 4944

Para la instalación de alfombras textiles, incluso alfombras de fieltro



- Se puede cortar con la mano.
- También puede utilizarse para la fijación de moquetas fibrosas.



- ¿Dónde?** Para utilizar en todos los suelos comunes, excepto en piedra natural/artificial y protecciones de PVC.
- ¿Por qué?** Especialmente ideal para superficies rugosas y fibrosas.
- Resultado** Fijación firme de protecciones de suelos.

Dimensiones y embalaje

m:mm	10: 50	25: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36	6/24



Permanente

tesa® Cinta Doble Cara Universal - Permanente 64620

Cinta universal para fijar alfombras y tapetes



- Se puede cortar con la mano.
- Adhesión rápida, segura y sencilla.
- Sin disolventes.
- Ideal para alfombras suaves.



- ¿Dónde?** Para utilizar en todos los suelos comunes, excepto en piedra natural/artificial y protecciones de PVC.
- ¿Por qué?** La cinta adhesiva se caracteriza por su alta adherencia.
- Resultado** Alfombras permanentemente sujetas.

Dimensiones y embalaje

m:mm	10: 50	25: 50	50: 50*
Uds. 1º Env./Caja	6/36	6/24	1/24



Permanente

*sin etiqueta impresa

Para objetos pesados



- Sujeción extrafuerte de hasta 10 kg cada 10 cm de cinta.
- Para objetos planos de hasta 10 mm de espesor.
- Ideal para interiores y exteriores.*
- Rápida sujeción sin tiempo de espera.

- ¿Dónde?** Sobre mosaicos, madera pintada y la mayoría de los plásticos.
- ¿Por qué?** Es la cinta adhesiva de doble cara más fuerte de tesa®.
- Resultado** Sujeción fiable, incluso para objetos pesados.

Dimensiones y embalaje		
m:mm	1.5: 19	5: 19
Uds. 1º Env./Caja	12/72	10/60






*No tiene resistencia a los rayos UV; no poner en contacto directo con el agua.



Consejo profesional

Montaje sin taladros

Gracias a las cintas de montaje de tesa®, puede olvidarse de usar taladros y tornillos y evitar dañar las superficies.

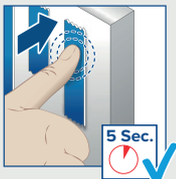
La aplicación de las cintas de montaje es fácil y sencilla: Con solo cuatro pasos, sus objetos quedarán firmemente sujetos de manera fiable.



Limpie la superficie con alcohol desnaturalizado o limpiador de ventanas para eliminar el polvo y la grasa. Espere a que la superficie se seque antes de aplicar la cinta de montaje.



Aplique cada tira de cinta de manera vertical en el objeto.



Presione con los dedos con firmeza: Logrará una fuerza adhesiva óptima después de cinco segundos de presión.



Retire la película protectora de la superficie adhesiva. Nota: No toque las superficies adhesivas expuestas, ya que esto puede afectar el rendimiento del adhesivo.

tesa® PRO Mounting
ACX^{plus} MP

66728

Para una adhesión de alta calidad



- Calidad industrial: Espuma de acrilato con tecnología «ACX^{plus} MP».
- Función de sellado para proteger de la humedad y el polvo.
- Soporta temperaturas de 5 a 200 °C y cambios de temperatura.
- Resistente a la humedad, (algunas) sustancias químicas, plastificadores y luz UV.



¿Dónde? Para el montaje de materiales con diferentes características de superficies.

¿Por qué? Adhesión segura y permanente gracias a su viscoelasticidad.

Resultado Adherencia potente y duradera.

Dimensiones y embalaje

m:mm	1.5: 19	5: 19
Uds. 1º Env./Caja	10/60	10/60



tesa® PRO Mounting Espejos 66952

Para espejos y objetos planos



- Adhesión a largo plazo de espejos (de hasta 70 x 70 cm y 4 mm de espesor).
- Se adhiere a mosaicos, madera pintada, revestimientos vidrio, acero y diversos metales y plásticos.
- También se adhiere a superficies rugosas y lisas.



¿Dónde? Ideal para baños y habitaciones con una humedad similar.

¿Por qué? Resistente al envejecimiento y la humedad.

Resultado Fuerte sujeción, incluso en mosaicos y vidrio.

Dimensiones y embalaje

m:mm	1.5: 19	5: 19	10: 19
Uds. 1º Env./Caja	12/72	16/96	16/96



tesa® PRO Mounting Transparente 66965

Fijación prácticamente invisible



- Cinta adhesiva transparente de doble cara.
- Fuerte y extrafina, con apenas 0,2 mm de espesor.
- Resistencia a largo plazo a temperaturas de hasta 100 °C.
- Ideal para superficies lisas, como vidrio o mosaicos.



¿Dónde? Para objetos planos en interiores y exteriores.

¿Por qué? Resistente a la humedad, plastificadores y luz UV.

Resultado Adhesión sorprendente y prácticamente invisible.

Dimensiones y embalaje

m:mm	1.5: 19	5: 19	25: 19
Uds. 1º Env./Caja	12/72	12/72	8/48



tesa® PRO Mounting Exterior 66751

Para instalaciones en exteriores



- Cinta doble cara para una fijación segura en exteriores.
- Se adhiere a mosaicos, metales y la mayoría de los plásticos.
- Adherencia fuerte y resistente a la intemperie.



- ¿Dónde?** Exteriores.
- ¿Por qué?** Resistencia a la intemperie, los rayos UV y la temperatura.
- Resultado** Sujeción fuerte de hasta 1 kg cada 10 cm de cinta.

Dimensiones y embalaje

m:mm	1.5: 19	5: 19
Uds. 1º Env./Caja	12/72	10/60



tesa® PRO Mounting Slim 66714

Para conductos para cables y decoraciones



- Apenas 9 mm de ancho.
- Fuerte sujeción en ambos lados.
- Se adapta parcialmente a la superficie.



- ¿Dónde?** Sobre diversas superficies en interiores.
- ¿Por qué?** Con apenas 9 mm de espesor, es ideal para tarimas y conductos de cables.
- Resultado** Sujeción rápida y permanente.

Dimensiones y embalaje

m:mm	2x5: 9
Uds. 1º Env./Caja	10/60



tesa® PRO Mounting Pared Pintada 66743

Para superficies texturizadas y delicadas



- Cinta de montaje profesional para papel tapiz y yeso.
- Sujeción permanente en superficies texturizadas.
- Para objetos planos de hasta 10 mm de espesor.



¿Dónde? Para superficies texturizadas y delicadas.

¿Por qué? Cinta adhesiva especialmente diseñada para dejar uniformes las superficies irregulares.

Resultado Ideal para fijarse a yeso y papel tapiz (excepto vinilo y papel tapiz de tela).

Dimensiones y embalaje

m:mm	1.5: 19	5: 19
Uds. 1º Env./Caja	10/60	10/60



tesa® PRO Mounting Universal 66958

Para uso general en interiores



- Cinta de montaje doble cara con soporte de espuma.
- Para objetos más livianos, como zócalos y estuco sintético.
- Iguala las superficies ligeramente rugosas.
- Se puede cortar con la mano.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente texturizadas.

¿Por qué? Soporte de espuma adaptable con una buena resistencia al corte.

Resultado Sujeción fiable para objetos livianos.

Dimensiones y embalaje

m:mm	1.5: 19	5: 19
Uds. 1º Env./Caja	12/72	8/48





Consejo profesional

Almacenamiento óptimo

Incluso cuando no se utilice, puede asegurarse de que las cintas adhesivas conservarán su máximo rendimiento. Un almacenamiento adecuado conserva la calidad. Aspectos importantes: Temperatura de almacenamiento y duración.



Elija su producto en función de los siguientes puntos:

- Las cintas adhesivas envejecen a mayor velocidad cuando la temperatura de almacenamiento aumenta. Por ejemplo, no deben almacenarse detrás de parabrisas. Las altas temperaturas pueden causar daños, como el deterioro del adhesivo, lo que puede generar un aumento en el residuo adhesivo al extraerlo.
- Las cintas adhesivas que se hayan almacenado durante mucho tiempo o de manera incorrecta pueden dañar fácilmente las superficies donde se apliquen.
- Si los rollos de cinta adhesiva están demasiado calientes o fríos para aplicarlos después del almacenamiento, espere a que su temperatura se ajuste a la temperatura ambiente (de 10 a 20 °C) antes del uso. Esto es importante en especial para aplicaciones con temperaturas muy altas o bajas.

tesa® Adhesivo en Spray Permanente 60021

Versátil, para una adhesión permanente



- Adhesión rápida y precisa de zonas amplias.
- Resistencia a la humedad y secado rápido.
- Resistente al estrés térmico y mecánico.



¿Dónde? En muchos materiales como papel, cartón, fieltro, tela, láminas, madera, cuero, etc...

¿Por qué? Fuerte adhesión asequible gracias a la sencilla dosificación.

Resultado Adherencia potente y duradera.

Dimensiones y embalaje

ml	500
Uds. 1º Env./Caja	1/12



tesa® Adhesivo en Spray Extra Fuerte 60022

Adhesión extrafuerte en superficies rugosas e irregulares



- Fuertes fijaciones y buena resistencia a la temperatura.
- Buena adhesión a superficies no polares.
- Ancho de spray ajustable.
- Cantidad de rociado ajustable, la dirección de rociado se puede configurar en horizontal o vertical.



¿Dónde? En diversos materiales, como plástico, materiales aislantes, vinilo, cuero sintético, alfombra y goma.

¿Por qué? La boquilla vario permite aplicar el spray de forma regulada tanto de forma vertical como horizontal.

Resultado Para fijaciones especialmente resistentes y permanentes.

Dimensiones y embalaje

ml	500
Uds. 1º Env./Caja	-/12



tesa® Limpiador Industrial 60040

Limpieza y preparación de las superficies antes de la adhesión



- Con agradable aroma; se evapora sin dejar residuo.
- Disuelve suciedad difícil de limpiar, como cera, aceite, grasa y residuos de silicona.



¿Dónde? Superficies de vidrio, metal (por ejemplo, piezas de máquinas) y plástico (compruebe su tolerancia antes de usar el producto).

¿Por qué? El spray puede aplicarse en lugares ocultos difíciles de alcanzar.

Resultado Superficies limpias.

Dimensiones y embalaje

ml	500
Uds. 1º Env./Caja	1/12



Eliminación de residuos de adhesivo



- > Con agradable aroma; se evapora sin dejar residuo.
- > Limpia de manera fiable los residuos de etiquetas y cintas adhesivas, así como también de grasa, alquitrán, resina y otras suciedades.

- ¿Dónde?** Superficies de vidrio, metal y plástico.
- ¿Por qué?** Excelente limpieza de máquinas y diversas superficies.
- Resultado** Eliminación fiable de los residuos adhesivos más difíciles de limpiar.

Dimensiones y embalaje	
ml	200
Uds. 1º Env./Caja	1/12





SEGURIDAD Y AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Es esencial marcar y asegurar las áreas y zonas peligrosas. Nuestras soluciones son rápidas y será imposible ignorarlas.

¿Qué cintas se utilizan para seguridad y aislamiento?

	Ref. tesa® y Descripción del Producto	Fuerza de adhesión	Resistencia a la abrasión	Espesor del producto	Página
	60950-53 tesa® Cintas Antideslizantes	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	44
	55587 / 55589 / 55580 tesa® Cintas Antideslizantes	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	44
	4169 tesa® Cinta Señalización Permanente	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■	45
	60760 tesa® Cinta Señalización	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	45
	58137 tesa® Cinta de Balizamiento No Adhesiva	-	-	■ ■	46
	4600 tesa® Xtreme Conditions	-	-	■ ■ ■ ■ ■	46
	4163 tesaflex® Cinta Aislante Premium	■ ■ ■	-	■ ■ ■	47
	53988 tesaflex® Cinta Aislante Certificada	■ ■ ■ ■	-	■ ■ ■	47

■ Aceptable
 ■ ■ Bueno
 ■ ■ ■ Sorprendente
 ■ ■ ■ ■ De primera calidad
 ■ ■ ■ ■ ■ Perfecto

tesa® Cintas Antideslizantes 60950/51/52/53

Para superficies que requieran antideslizamiento



- Resistente a los rayos UV, la temperatura, el agua (salada) y detergentes.
- Particularmente resistente a la abrasión; es duradera y resistente.
- Excelente sujeción.



¿Dónde? En escalones, escaleras, rampas, etc...

¿Por qué? Cinta adhesiva antideslizante que garantiza un paso seguro cuando haya riesgo de resbalones.

Resultado Escalones antideslizantes marcados con color.

Dimensiones y embalaje

Artículo	60950	60951	60952	60953
m:mm	15: 25	15: 50	15:100	15: 25
Uds. 1º Env./Caja	6/36	3/18	3/9	6/36
Colores	■	■	■	■*



*Fluorescente

tesa® Cintas Antideslizantes 55587 / 55589 / 55580

Cinta para aplicaciones donde se requiere un efecto antideslizante seguro



- Resistente al agua, temperatura, a los rayos UV y a los productos de limpieza.
- Se puede cortar con la mano.
- Adhesión fuerte y duradera.



¿Dónde? Rampas, cubiertas de barco, peldaños, etc...

¿Por qué? Cinta adhesiva antideslizante que garantiza seguridad en caso de riesgo de resbalón.

Resultado Superficies con riesgo de resbalón seguras y señalizadas.

Dimensiones y embalaje

Artículo	55587	55589	55580
m:mm	5: 25	15: 25	5: 25
Uds. 1º Env./Caja	6/72	6/72	6/72
Cajas/Pallet	24	12	24
Colores	■ □	■	■*



*Fluorescente

tesa® Cinta Señalización Permanente 4169

Marcado de suelo duradero, resistente y de alta calidad



- Alta fuerza de adhesión; resistente a la intemperie y los rayos UV.
- Cinta de PVC resistente apta para usar con montacargas.
- Puede utilizarse como cinta de marcado de suelos o advertencia, en función del color que elija.



¿Dónde? Suelos lisos y ligeramente rugosos, como rutas de transporte y áreas de juego.

¿Por qué? Marcación rápida y visible de áreas de trabajo en interiores y exteriores.

Resultado Marcado de suelo fiable y estable.

Dimensiones y embalaje

m:mm	33: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Colores	



tesa® Cinta Señalización 60760

Marcado de suelos e identificación de peligros



- Excelente adhesión.
- Cinta de PVC resistente con una alta resistencia a la abrasión.
- Puede cortarse con la mano.
- Puede utilizarse como cinta de marcado de suelos o advertencia, en función del color que elija.



¿Dónde? Sobre superficies lisas y ligeramente rugosas.

¿Por qué? Marcado de peligros de alta visibilidad en objetos fijos y móviles.

Resultado Marcado estable para un mayor nivel de seguridad en las zonas de trabajo.

Dimensiones y embalaje

m:mm	33: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Colores	



tesa® Cinta de Balizamiento No Adhesiva 58137

Acordone obras de construcción o áreas peligrosas



- Impresión en rojo y blanco a ambos lados.
- Resistente a los rayos UV (3 meses).
- Cinta de Polipropileno resistente.
- Reciclable.



¿Dónde? Obras de construcción, entradas sin terminar o cerca de céspedes recién cortados.

¿Por qué? Puede marcar y acordonar rápidamente áreas.

Resultado Áreas restringidas y zonas peligrosas claramente marcadas y visibles.

Dimensiones y embalaje

m:mm	100: 80
Uds. 1º Env./Caja	4/20
Colores	■

tesa® Xtreme Conditions 4600

Reparación rápida de fugas, aislamiento y protección



- Sellado hermético instantáneo.
- Cinta de silicona auto soldable.
- Resistencia dieléctrica: 8000 voltios.
- Se puede utilizar bajo agua.
- Extremadamente resistente a sustancias químicas y líquidos, radiación de rayos UV y temperaturas altas/bajas.



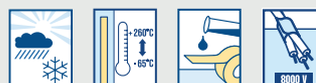
¿Dónde? Diversas superficies romas, incluso superficies aceitosas, sucias o húmedas.

¿Por qué? La cinta de silicona flexible se adapta perfectamente a las superficies.

Resultado Sellado permanente y absolutamente seguro.

Dimensiones y embalaje

m:mm	3: 25	10: 25	10: 50
Uds. 1º Env./Caja	- /16	1/7	1/3
Colores	■ □	■	■



tesaflex® Cinta Aislante Premium 4163

Para aislar y marcar instalaciones eléctricas



- Adhesión fuerte.
- Resistencia a los rayos UV y temperaturas de hasta 105 °C.
- Resistencia dieléctrica: 7000 voltios.
- Resistencia a ácidos y disolventes.



¿Dónde? Todos los núcleos y materiales de cables comunes.

¿Por qué? Cinta multiusos para reparaciones universales.

Resultado Marcado claramente visible.

Dimensiones y embalaje

m:mm	33: 19	33: 50	33: 25*
Uds. 1º Env./Caja	5/120	3/36	6/72
Colores	■ ■ ■	■	■



*sin etiqueta impresa

tesaflex® Cinta Aislante Certificada 53988

Instalación eléctrica y reparaciones



- Resistencia a alto voltaje (7000 V).
- Resistencia a temperaturas de hasta 90 °C.
- Disponible en varios colores.
- Certificados: IEC 60454-3-1, VOC y otros.



¿Dónde? Sobre todos los materiales de cables comunes y acero, incluso a baja temperatura.

¿Por qué? Soporte en material grueso, alta flexibilidad y un excelente rendimiento adhesivo.

Resultado Aislamiento seguro de cables de todo tipo, marcados claros y empaquetados de cables resistentes.

Dimensiones y embalaje

m:mm	10: 15	10: 19	20: 19	33: 19	25: 25	25: 50
Uds. 1º Env./Caja	10/250	10/250	10/200	10/200	10/200	4/64
Colores	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■





EMBALAJE

Nuestras soluciones profesionales ofrecen una amplia gama para diversas aplicaciones.

¿Qué cintas se utilizan para embalaje y sellado?

	Ref. tesa® y Descripción del Producto	Fuerza de adhesión	Resistencia a la rotura	Página
	58296 tesapack® Bio & Strong	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	50
	58297 tesapack® Eco & Ultra Strong	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	50
	58153/4/6 tesapack® Eco & Strong	■ ■ ■	■ ■ ■	51
	56000 tesapack® Paper Ultra Strong	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	51
	57180 tesapack® Paper	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	52
	58291 tesapack® Paper Standard	■ ■ ■	■ ■ ■	52
	4100 tesapack® Cinta de Embalaje de PVC Rugoso	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	53
	4120 / 57171 / 57173 tesapack® Cinta de Embalaje de PVC	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	53
	4024 tesapack® Cinta de Embalaje de Poliolefina	■ ■ ■	■ ■ ■	54
	4089 / 57227 / 57229 / 58172 / 58173 tesapack® Cinta de Embalaje de Polipropileno	■ ■ ■	■ ■ ■	54
	6400 tesapack® COMFORT Dispensador Manual	-	-	55
	6300 tesapack® BÁSICO Dispensador Manual	-	-	55

Aceptable
 Bueno
 Sorprendente
 De primera calidad
 Perfecto

tesapack® Bio & Strong 58296

Cinta de embalaje fabricada con un 98% de material biodegradable



- Ideal para paquetes de hasta 20 kg.
- Fabricado con un 98% de materiales biodegradables - Certificado Din Certco.
- Cinta adhesiva transparente.
- Fácil de desenrollar a mano o con un dispensador.



¿Dónde? En envases de cartón de hasta 20 kg.

¿Por qué? Fabricada con materias primas procedentes de fuentes renovables con una huella reducida de CO2.

Resultado Paquetes bien cerrados y envío seguro.

Dimensiones y embalaje	
m:mm	66: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Cajas/Pallet	66
Color	<input type="checkbox"/>

tesapack® Eco & Ultra Strong 58297

Sellado seguro y fiable incluso para las cajas más pesadas



- Cinta de embalaje fabricada con un 70% de plástico reciclado posconsumo.
- Ideal para aplicaciones de embalaje de peso medio y alto de hasta 30 kg.
- Certificado según el Método INGEDE 12 para ser reciclado con papel y cartón sin necesidad de retirarlo previamente del envase.



¿Dónde? Para aplicaciones de embalaje de peso medio y pesado de hasta 30 kg.

¿Por qué? No es necesario sacarlo del cartón antes de desecharlo.

Resultado Envases perfectamente sellados.

Dimensiones y embalaje	
m:mm	66: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Cajas/Pallet	66
Color	<input type="checkbox"/>

tesapack® Eco & Strong 58153/4/6

Cinta de embalaje de desenrollado silencioso para cajas bien cerrada



- Cinta de embalaje de PP 100% reciclado.
- Mandril - 100% cartón reciclado.
- Etiqueta de papel reciclado.
- Adhesivo sin disolventes con alta resistencia a los rayos UV.
- Desenrollado silencioso.



¿Dónde? Siempre que se requiera una cinta de desenrollado silencioso y respetuosa con el medio ambiente.

¿Por qué? Realizado con plástico 100% reciclado.

Resultado Cajas de envío precintadas de forma fiable.

Dimensiones y embalaje	
m:mm	66: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Cajas/Pallet	66
Color	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

tesapack® Paper Ultra Strong 56000

Cinta de embalaje de papel reforzado para aplicaciones pesadas



- Para aplicaciones de envasado de hasta 30 kg.
- Papel reforzado con filamentos.
- Gran adherencia y resistencia a la tracción.
- Alto porcentaje de materiales de origen biológico.
- Certificado según el Método INGEDE 12 para ser reciclado con papel y cartón sin necesidad de retirarlo previamente del envase.



¿Dónde? Uso universal en cajas de cartón muy pesadas.

¿Por qué? Puede reciclarse sin necesidad de retirar la cinta del envase.

Resultado Cajas de envío selladas de forma fiable y segura, incluso cuando son muy pesadas.

Dimensiones y embalaje	
mm	25: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Cajas/Pallet	44
Color	<input type="checkbox"/>

tesapack® Paper

57180

Cinta de embalaje de papel fabricada con materiales biodegradables



- Alto porcentaje de materiales de origen biológico.
- Fabricado sin disolventes.
- Fácil de aplicar a mano o con un dispensador.
- Se corta con las manos.



¿Dónde? Uso universal en cajas de cartón.

¿Por qué? Puede aplicarse fácilmente, a mano o de forma automática.

Resultado Envasado inmediatamente bien cerrado.

Dimensiones y embalaje	
m:mm	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Cajas/Pallet	36
Color	■

tesapack® Paper Standard

58291

Cinta de embalaje de papel para envases ecológicos



- Cinta de embalaje de papel Eco-friendly diseñada para un fácil reciclado.
- Certificado para ser eliminado con papel y cartón sin necesidad de retirar previamente el embalaje (Método INGEDE 12).
- Hecho con 56% de material biodegradable.
- Fácil de desenrollar a mano o con un dispensador.



¿Dónde? Ideal para sellar paquetes de hasta 10 kg.

¿Por qué? Se recicla fácilmente y no es necesario sacarlo del cartón.

Resultado Cajas selladas de forma fiable.

Dimensiones y embalaje	
m:mm	50: 50
Uds. 1º Env./Caja	6/36
Cajas/Pallet	36
Color	■

tesapack® Cinta de Embalaje de PVC Rugoso 4100

Cinta de embalaje de PVC Rugoso



- Desenrollado uniforme y silencioso.
- Cinta de embalaje de PVC para el sellado de cajas de peso medio.
- Para todos los dispensadores manuales comunes.



¿Dónde? En cajas de cartón de peso ligero a medio.

¿Por qué? Adhesión inicial muy alta que permite una rápida fijación.

Resultado Paquetes y cajas de todo tipo bien selladas.

Dimensiones y embalaje

m:mm	66:38	66:50*	132:50
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	6/36
Colores	□ □ □		



* con etiqueta

tesapack® Cinta de Embalaje de PVC 4120 / 57171 / 57173

Sellado de cajas de peso medio



- Fuerte adhesión y extremadamente resistente a la rotura.
- Cinta de embalaje de PVC para el sellado de cajas de peso medio.
- Desenrollado silencioso.



¿Dónde? Uso universal en cajas de cartón.

¿Por qué? Precintado manual y automático.

Resultado Sellado fiable de cajas.

Dimensiones y embalaje (57171 / 57173 con etiqueta)

m:mm	66:38	66:50*	132:50
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	6/36
Colores	□ □ □		



*57171 / 57173 con etiqueta

tesapack® Cinta de Embalaje de Poliolefina 4024

Sello de cajas de peso ligero a medio



- Desenrollado silencioso.
- Sin disolventes.
- Resistencia muy alta a los rayos UV, al envejecimiento y la temperatura.
- Excelente sujeción.



¿Dónde? En cajas de cartón de peso ligero a medio.

¿Por qué? Adhesión inicial muy alta que permite una rápida fijación.

Resultado Paquetes y cajas de todo tipo bien selladas.

Dimensiones y embalaje

m:mm	66:38	66: 50	132:50
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	6/36
Colores		□ □ □	



*con etiqueta

tesa® Cinta de Embalaje de Polipropileno

4089 / 57227 / 57229 / 58172 / 58173

Cinta de polipropileno para embalaje de cajas de peso medio bajo



- Cinta de polipropileno con caucho natural.
- Recomendado para usos en congelados.



¿Dónde? En cajas de cartón de peso medio bajo.

¿Por qué? Recomendado para usos en congelados.

Resultado Paquetes y cajas de envío bien selladas.

Dimensiones y embalaje

m:mm	66:38*	66: 50**	132:50*
Uds. 1º Env./Caja	8/48	6/36	6/36
Colores		□ □ □	



*Formato Industrial

** (58172 / 58173) con etiqueta en la unidad

tesapack® COMFORT Dispensador Manual 6400

Para la manipulación segura y cómoda de rollos de cinta de embalaje



- > Cuerpo metálico estable.
- > Freno de rodillo ajustable.
- > Borde de corte oculto (para protección).
- > Agarre de goma suave para una manipulación cómoda.
- > Mantenimiento con repuestos.



¿Dónde? Para todo tipo de paquete.

¿Por qué? El dispensador manual resistente y práctico ofrece un proceso de trabajo profesional y eficiente.

Resultado Paquetes perfectamente sellados.

Dimensiones y embalaje

mm	Cinta de embalaje de hasta 50 mm de ancho
Uds. 1º Env./Caja	1/20
Colores	<input type="checkbox"/>

tesapack® BÁSICO Dispensador Manual 6300

Para el precintado de cajas con todo tipo de cintas de embalaje



- > Tensión de la cinta ajustable manualmente con freno.
- > Tapa para protección de cuchilla durante el uso.
- > Mantenimiento con repuestos.



¿Dónde? Para precintado de cajas.

¿Por qué? El dispensador manual ofrece un uso práctico y eficiente para los procesos profesionales.

Resultado Sellado perfecto de cajas.

Dimensiones y embalaje

mm	Cinta de embalaje de hasta 50 mm
Uds. 1º Env./Caja	1/20
Colores	<input type="checkbox"/>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Enmascarado y protección en interiores

Ref. tesa®	Título del producto	Esesor del producto	Adhesión al acero	Elongación a la ruptura	Resistencia a la rotura
4334	tesa® Precision Mask®	90 µm	1.8 N/cm	4 %	30 N/cm
4344	tesa® Precision Mask® Standard	90 µm	1.7 N/cm	4 %	30 N/cm
4333	tesa® Precision Mask® Sensitive	80 µm	0.5 N/cm	5 %	32 N/cm
4352	tesa® Allround Mask	120 µm	1.5 N/cm	12%	37 N/cm
4348	tesa® Cinta para Pintar Estándar	140 µm	3.3 N/cm	10 %	36 N/cm
4323	tesa® Cinta para pintar de uso general	125 µm	3.0 N/cm	10 %	33 N/cm
4319	tesa® Cinta para Curvas	375 µm	4.5 N/cm	58 %	28 N/cm
60101	tesa® Cinta de Fibra de Vidrio	185 µm	0.5 N/cm	5 %	50 N/cm
4368	tesa® Easy Cover® Universal	140 µm	3.4 N/cm	10 %	38 N/cm
4364	tesa® Easy Cover® Papel	140 µm	3.4 N/cm	10 %	38 N/cm
4403	tesa® Easy Cover® Standard	120 µm	2.6 N/cm	10 %	33 N/cm

Enmascarado y protección en exteriores

Ref. tesa®	Título del producto	Esesor del producto	Adhesión al acero	Elongación a la ruptura	Resistencia a la rotura
4440	tesa® Precision Mask® Exteriores	110 µm	1.8 N/cm	5 %	35 N/cm
4435	tesa® Precision Mask®	145 µm	2.8 N/cm	12 %	38 N/cm
4411	tesa® Easy Cover® UV Precision	110 µm	1.8 N/cm	5 %	35 N/cm
4621	tesa® Cinta de Tejido Multiusos Exterior	126 µm	3.0 N/cm	22 %	54 N/cm
4369	tesa® Easy Cover® UV	310 µm	3.6 N/cm	11 %	60 N/cm
4843	tesa® Cinta de revoco Premium	122 µm	1.2 N/cm	200 %	23 N/cm
60397	tesa® Cinta de Revoco Rugosa	130 µm	1.6 N/cm	130 %	22 N/cm
4848	tesa® Film de Protección de Exteriores	48 µm	0.8 N/cm	200 %	12 N/cm
56651/56652	tesa® Película protectora Universal Extrafuerte	-	-	-	-

Reparación

Ref. tesa®	Título del producto	Esesor del producto	Adhesión al acero	Elongación a la ruptura	Resistencia a la rotura
4651	tesa® Cinta de Tejido Premium	310 µm	3.3 N/cm	13 %	100 N/cm
4661	tesa® Cinta de tejido Premium	300 µm	5.8 N/cm	12%	100 N/cm
4671	tesa® Cinta de tejido mate / Fluorescente	280 µm	3.5 N/cm	9%	70 N/cm
53949	tesa® Cinta Gaffer Especial Mate	310 µm	2 N/cm	14%	85 N/cm
4688	tesa® Cinta de Tejido Gaffer	260 µm	3.4 N/cm	9 %	52 N/cm
74662	tesa® PRO Cinta Americana Fuerte	215 µm	8 N/cm	19 %	40 N/cm
56348/56490	tesa® Extra Power Universal	215 µm	4.4 N/cm	19%	100 N/cm
74613	tesa® PRO Cinta Americana	175 µm	8 N/cm	13 %	40 N/cm
4610	tesa® Cinta Americana Básica	150 µm	4.5 N/cm	20 %	30 N/cm
4662	tesa® Betonband	230 µm	4.4 N/cm	18 %	30 N/cm
4665	tesa® Cinta de Tejido para Exteriores Transparente	215 µm	9.0 N/cm	27 %	43 N/cm
4668	tesa® Cinta de PE transparente	140 µm	3.4 N/cm	500 %	20 N/cm
63652	tesa® Cinta de Aluminio Fuerte 50µm	90 µm	9.0 N/cm	6 %	40 N/cm
63632	tesa® Cinta de Aluminio Universal 30µm	65 µm	8.0 N/cm	3 %	25 N/cm

Fijación y Montaje

Ref. tesa®	Título del producto	Espesor del producto	Adhesión al acero	Elongación a la ruptura	Resistencia a la rotura
51960	tesa® Cinta Doble Cara Extra Fuerte - Removible	248 µm	4.7/9.0 N/cm*	80 %	30 N/cm
4939	tesa® Cinta Doble Cara Universal - Removible	235 µm	5.0/7.5 N/cm*	40 %	50 N/cm
4944	tesa® Cinta Doble Cara Extra Fuerte - Permanente	200 µm	14.5 N/cm	20 %	35 N/cm
64620	tesa® Cinta Doble Cara Universal -Permanente	185 µm	9.5 N/cm	700 %	30 N/cm
66792	tesa® PRO Mounting Ultra Strong	1150 µm	15 N/cm	–	–
66728	tesa® PRO Mounting ACXplus MP	800 µm	27 N/cm	–	–
66952	tesa® PRO Mounting Espejos	1150 µm	6.5 N/cm	200 %	10 N/cm
66965	tesa® PRO Mounting Transparente	205 µm	11.5 N/cm	50 %	20 N/cm
66751	tesa® PRO Mounting Exterior	1140 µm	12 N/cm	500 %	–
66714	tesa® PRO Mounting Slim	1000 µm	13.5 N/cm	180 %	10 N/cm
66743	tesa® PRO Mounting Pared Pintada	1350 µm	25 N/cm	–	–
66958	tesa® PRO Mounting Universal	1050 µm	4.0 N/cm	200 %	7 N/cm

Ref. tesa®	Adhesivo en spray	Tipo de adhesivo	Tiempo de fijación	Rango de temperatura
60021	tesa® Adhesivo en Spray Permanente	goma sintética	< 10 minutos	De -20 a +60 °C
60022	tesa® Adhesivo en Spray Extra Fuerte	goma sintética	< 20 minutos	De -30 a +80 °C
Ref. tesa®	Limpiador en spray	Disolvente	Propulsor	
60040	tesa® Limpiador Industrial	isopropanol	propano/butano	
60042	tesa® Limpiador de Adhesivo	isopropanol	propano/butano	

Seguridad y Aislamiento Eléctrico

Ref. tesa®	Título del producto	Espesor del producto	Fuerza de adhesión	Elongación a la ruptura	Resistencia a la rotura
60950-53	tesa® Cintas Antideslizantes	720 µm	5.8 N/cm	25 %	–
55587/55589/55580	tesa® Cintas Antideslizantes	810 µm	5.8 N/cm	–	–
4169	tesa® Cinta Señalización Permanente	180 µm	1.8 N/cm	200 %	30 N/cm
60760	tesa® Cinta Señalización	150 µm	2.0 N/cm	220 %	33 N/cm
58137	tesa® Cinta de Balizamiento No Adhesiva	30 µm	–	382 %	8 N/cm
4600	tesa® Xtreme Conditions	500 µm	–	750 %	33 N/cm
4163	tesaflex® Cinta Aislante Premium	130 µm	1.8 N/cm	250 %	30 N/cm
53988	tesaflex® Cinta Aislante Certificada	150 µm	2.5 N/cm	240 %	25 N/cm

Embalaje

Ref. tesa®	Título del producto	Espesor del producto	Adhesión al acero	Elongación a la ruptura	Resistencia a la rotura
58296	tesapack® Bio & Strong	55 µm	0.6 N/cm	185 %	31.2 N/cm
58297	tesapack® Eco & Ultra Strong	56 µm	5 N/cm	100 %	60 N/cm
58153/4/6	tesapack® Eco & Strong	57 µm	3.7 N/cm	80 %	40 N/cm
56000	tesapack® Paper Ultra Strong	200 µm	1 N/cm	6 %	125 N/cm
57180	tesapack® Paper	107 µm	0.6 N/cm	6 %	60 N/cm
58291	tesapack® Paper Standard	125 µm	2.5 N/cm	10 %	30 N/cm
4100	tesapack® Cinta de Embalaje de PVC Rugoso	65 µm	2.2 N/cm	75 %	47 N/cm
4120 / 57171 / 57173	tesapack® Cinta de Embalaje de PVC	49 µm	2.0 N/cm	75 %	43 N/cm
4024	tesapack® Cinta de Embalaje de Poliolefina	52 µm	3.0 N/cm	140 %	45 N/cm
4089 / 57227 / 57229 / 58172 / 58173	tesapack® Cinta de Embalaje de Polipropileno	46 µm	2.2 N/cm	145 %	43 N/cm
6400	tesapack® COMFORT Dispensador Manual	–	–	–	–
6300	tesapack® BÁSICO Dispensador Manual	–	–	–	–

*Primer valor = fuerza de adhesión a la superficie del suelo (lado abierto)
 Segundo valor = fuerza de adhesión al revestimiento del suelo (lado con papel adherente)
 La diferente fuerza adhesiva asegura que el adhesivo se pueda quitar de la superficie del suelo.

EXPLICACIÓN DE LOS ICONOS DE LOS PRODUCTOS

Enmascarado y protección en interiores y exteriores

 7 días	 8 semanas	 3 días	 Para bordes muy precisos y nítidos	 Ideal para curvas y peraltes	 20 malla	 Rugosa	 Temperatura recomendada durante la aplicación	 Intervalo de temperatura recomendado durante el uso	 Fuerza de adhesión	 All paints	 0,17 mm	 Resistente al rasgado
 Horizontal	 Vertical	 Fácil de desenrollar	 Limpio	 Extracción sin residuos	 Anchura de la cinta y espesor del film	 Anchura de la cinta con papel Easy Cover	 Espesor del film	 Fácil manipulación con un rodillo de pintura estrecho				

Reparación

 6 semanas	 12 meses	 UV	 Cinta de alta transparencia	 Intervalo de temperatura recomendado durante el uso	 Autoextinguible	 Alta resistencia al rasgado	 Extracción sin residuos	 20 malla	 Espesor total	 Puede cortarse manualmente	 Fácil de desenrollar	 Cinta adhesiva con protector	 Cinta certificada
---------------	--------------	--------	---------------------------------	---	---------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------	----------------------------------	-----------------------

Fijación y Montaje

 7 días	 6 semanas	 Apta para superficies rugosas	 Permanente	 Altamente duradera	 Puede cortarse manualmente	 Extracción sin residuos	 2 semanas*	 Para montajes fuertes y permanentes	 Para montajes extra fuertes y permanentes	 Para la unión de materiales de peso ligero a mediano	 Para la unión de materiales de peso ligero a pesado / aplicaciones automóvil	 Boquilla ajustable que regula la cantidad de adhesivo	 Limpiar la superficie antes para una óptima adhesión	 Se volatiliza sin residuos							
 Excelentes propiedades de limpieza en maquinaria y múltiples superficies	 Eliminación fiable de residuos adhesivos	 Fácil extracción de etiquetas	 Resistencia a los rayos UV	 Resistencia a los rayos UV y la temperatura	 Calor extremo	 Rápida adhesión	 Ideal para varias superficies	 Alta fuerza de adhesión	 Apta para superficies rugosas	 Permanente	 Cinta adhesiva especialmente delgada	 Especialmente elástico	 Para objetos pesados	 Sin perforación	 Para uso en exteriores	 Para uso en interiores	 Para papel pintado y yeso	 Resistencia a la humedad	 Apenas 9 mm de ancho	 Apenas 19 mm de ancho	 Transparente

Seguridad y Aislamiento Eléctrico

 Resistencia a la intemperie	 Resistencia a la intemperie en cualquier clima	 Resistencia a los rayos UV	 Intervalo de temperatura recomendado durante el uso	 Fuerza de adhesión	 Cinta muy duradera	 Cinta antideslizante	 Cinta para marcateje duradero de zonas	 Cinta de advertencia y señalización	 Espesor total	 Resistente a los ácidos
 Protección segura hasta 8000 V	 Para aplicaciones de codificación de colores	 Autoextinguible	 Protección segura hasta 7000 V	 Flexible	 Cinta certificada	 Cinta certificada	 Cinta certificada	 Cinta certificada		

Embalaje

 Rugosa	 Espesor total	 Resistencia al rasgado	 Desenrollado silencioso	 Para el sellado de cajas de cartón con carga ligera a pesada
------------	-------------------	----------------------------	-----------------------------	--

EL PERFECTO AYUDANTE DE VENTAS

Ya sea en el catálogo, en los productos o en el estante, nuestro código de colores no cambia. Así, podrá encontrar la cinta adecuada con mayor velocidad.

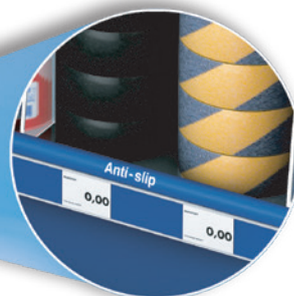
Cartela

- Puede verse de lejos.
- De fácil reconocimiento.

Informativo

Las solapas laterales:

- Muestran las ventajas importantes del producto.
- Brindan una descripción general del surtido de productos.



Organizado

Clara segmentación:

- Llama la atención.
- Ayuda a ubicar rápidamente el producto.

Soluciones profesionales óptimas

Resistente a los rayos UV

Alto poder adhesivo

Materiales resistentes a la intemperie

Bordes afilados y limpios

Mejor calidad

Protección fiable de la superficie

Resultados perfectos

Resistente a la temperatura



PARA LOS PROFESIONALES QUE BUSCAN LO MEJOR

Plazos de entrega urgentes, trabajos complicados y clientes exigentes: ¿Le resulta conocido? Encuentre la información que necesita en el portal profesional de tesa®, para que siempre pueda tomar la decisión adecuada, con seguridad, y brindar un resultado preciso. tesa® es su socio cuando busca perfección.

Su atajo hacia el mejor conocimiento profesional: www.tesa.com/es-es/profesional

Los productos tesa® demuestran día a día su impresionante calidad en condiciones exigentes y se someten regularmente a estrictos controles. La información técnica y los datos incluidos en este documento se basan en nuestro conocimiento proveniente de la experiencia práctica. Están considerados como valores medios y no constituyen las especificaciones del producto. Por lo tanto, tesa SE no ofrece ninguna garantía, ni expresa ni implícita, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. El usuario es responsable de determinar si el producto de tesa® es apto para un propósito particular y el método de aplicación del usuario. Si tiene alguna duda, nuestro personal de asistencia técnica estará encantado de ayudarle.

tesa tape s.a.

Carretera de Mataró a Granollers km 5,6

08310 Argentona (Barcelona)

Teléfono: +34 93 758 33 00

Fax: +34 93 758 33 28