



tesa[®]

SOLUCIONES EFICIENTES PARA VEHÍCULOS ESPECIALES

Soluciones innovadoras para vehículos
comerciales y especiales

ÚNETE A NOSOTROS EN EL CAMINO HACIA EL ÉXITO

Trabajamos mano a mano con usted para desarrollar soluciones óptimas para sus procesos



En la construcción de vehículos comerciales y especializados, las cintas adhesivas técnicas están reemplazando cada vez más las uniones tradicionales como las soldaduras o el atornillado. Las soluciones de cintas adhesivas permiten ahorrar tiempo, peso y costes. Como socios de confianza, le ofrecemos un exhaustivo surtido de productos construidos con más de 125 años de experiencia en la fabricación de cintas adhesivas.

Siempre a su lado

Somos una de las compañías líderes mundiales en la fabricación de cintas adhesivas. Nuestros productos de calidad se usan internacionalmente por todos los fabricantes de equipos originales (OEM) ya sea directa o indirectamente a través de sus proveedores. Poseemos un conocimiento de mercado de primera clase y entendemos las necesidades

de soluciones personalizadas para conocer los requisitos particulares de los vehículos especiales.

Hoy en día, las cintas para vehículos son una perfecta combinación de diseño, funcionalidad y calidad. Como resultado, la necesidad de personalización para cumplir los requisitos del consumidor final se ha visto incrementada. Le ofrecemos una amplia gama de soluciones de producto que permitirán cumplir los requisitos particulares de sus clientes.

Somos rápidos identificando y abarcando tendencias como la personalización y la movilidad eléctrica, reconociendo sus potenciales. Esto nos permite obtener el producto/solución que necesita. Gracias a nuestra presencia en todo el mundo, podemos ofrecerle un soporte de confianza tanto a nivel local como global.

PERFECTAMENTE POSICIONADOS

Mantenemos una presencia mundial disponible para usted con más de 4.000 trabajadores, 8 plantas de producción y 51 subsidiarias

Trabajamos colaborando de manera cercana con nuestros clientes en varios segmentos de industria para garantizar que nuestra solución de cinta adhesiva cumple con todas las necesidades específicas, en cada etapa de la cadena de valor. Además, le ayudamos a identificar la mejor forma posible de usar nuestra cinta adhesiva en cada fase de su proceso.



Application Solution Center - El servicio al cliente es nuestra mayor prioridad

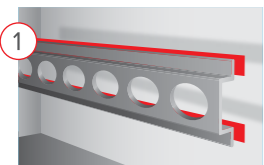
Trabajamos mano a mano con usted para desarrollar soluciones de cinta adhesiva especialmente diseñadas que combinan perfectamente con sus necesidades. Para ello, estudiamos factores a tener en cuenta como el tipo de material que utilizan, sus procesos de producción, la fuerza requerida del adhesivo, su resistencia al impacto, resistencia a la intemperie. Para garantizar una utilización óptima de nuestros productos, ofrecemos apoyo en el sitio así como programas de formación para sus trabajadores o clientes.

CAMIONES, REMOLQUES Y SOPORTES RÍGIDOS

Garantizamos una unión segura

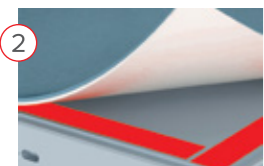
La unión de adhesivos en remolques, camiones y soportes rígidos debe soportar tensiones y condiciones de carga excepcionalmente elevadas. Nuestras cintas adhesivas desarrolladas especialmente para este segmento satisfacen todos los requisitos del fabricante y se utilizan en todo el mundo.

Montaje de rigidizadores y barras de refuerzo



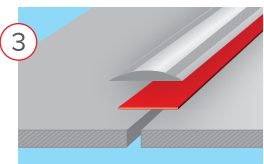
El núcleo acrílico de nuestras cintas ofrece una extremada fuerza de adhesión, convirtiéndolas en la mejor solución para aplicaciones de montaje. Resultan perfectas para uniones constructivas rápidas y seguras tanto en superficies interiores como exteriores.

Instalación de revestimientos en suelos y techos



Nuestra cinta adhesiva de doble cara ofrece una unión segura para el revestimiento de suelos, además de una fácil removilidad en caso necesario. La cinta también puede ser empleada para un montaje seguro de techos.

Montaje de componentes adicionales



Nuestras soluciones de cintas adhesivas para el montaje de componentes adicionales resisten a todo tipo de influencias externas a las que puedan estar sujetos los vehículos durante el transcurso de su ciclo de vida.

Montaje de emblemas y matrículas



Nuestras cintas adhesivas resisten a condiciones medioambientales extremas y garantizan un montaje seguro de emblemas y matrículas.

Protección de superficies



Nuestros films de protección minimizan el riesgo de suciedad y daño en superficies interiores y exteriores. Garantizan una protección de las superficies durante la producción y el transporte del vehículo.

Enmascarado y protección



Las cintas adhesivas son imprescindibles para enmascarar en aplicaciones de pintura en spray, recubrimiento en polvo y el chorreado de arena. Nuestros productos juegan un papel decisivo en la optimización de sus procesos de revestimiento, en el que ahorrarán tanto tiempo como dinero.

Reparaciones



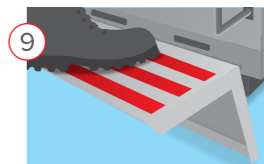
Las cintas de tela mejoran la producción en diferentes áreas y proporcionan "primeros auxilios" en emergencias, permitiéndole reparar el menor daño con un esfuerzo mínimo.

Espumado



Nuestras cintas adhesivas especiales sellan agujeros y brechas para garantizar que la espuma de PU no se filtra durante la inyección en los paneles del cuerpo del vehículo. Como las cintas adhesivas son permeables al aire, ayudan a prevenir la sobrepresión y garantizan una distribución uniforme de la espuma.

Cintas de seguridad



Nuestras soluciones incrementan la seguridad en superficies resbaladizas o en lugares donde el acceso resulta difícil, contribuyendo a la prevención de accidentes.



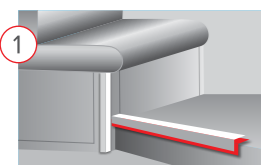
VEHÍCULOS DE RECREO Y CARAVANAS

Nuevas opciones de construcción

Las cintas adhesivas resultan ideales para distintas aplicaciones de unión en vehículos de recreo y caravanas. Nuestras cintas adhesivas son sencillas de utilizar y combinan perfectamente con sus requisitos. Proporcionan una fuerte unión cumpliendo con las especificaciones del fabricante.



Montaje de componentes adicionales



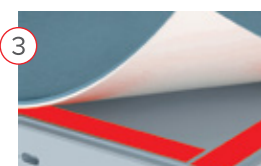
Nuestras soluciones de cintas adhesivas para el montaje de componentes adicionales como paneles, adornos, contornos son invisibles y ofrecen uniones seguras y limpias.

Montaje de espejos y componentes



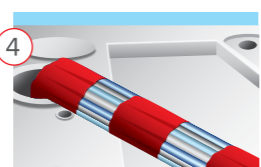
En comparación con las soluciones convencionales usando líquidos adhesivos y conectores con clip, nuestra solución de cinta adhesiva para el montaje de espejos ofrece unas ventajas considerables en términos de tiempo y esfuerzo.

Montaje de suelos



Nuestra cinta adhesiva de doble cara ofrece una unión segura para el revestimiento de suelos con una fácil removilidad.

Instalación y marcaje de cables



Ofrecemos una amplia gama de cintas adhesivas para agrupar, montar y marcar cables. Garantizan una fijación segura, reducción del ruido y protección contra la abrasión.

Protección permanente de superficies



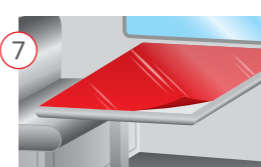
Nuestros films de protección tienen una gran resistencia a los rayos UV y reducido espesor haciéndolos casi invisibles. Protegen el acabado de los vehículos frente a golpes y arañazos procedentes de piedras.

Enmascaramiento y protección



Las cintas adhesivas son imprescindibles para enmascarar en aplicaciones de pintura en spray, recubrimiento en polvo y el chorreado de arena. Nuestros productos juegan un papel decisivo en la optimización de sus procesos de revestimiento, en el que ahorrarán tanto tiempo como dinero.

Protección de superficies



Nuestros films de protección para aplicaciones interiores minimizan el riesgo de suciedad y dañado y garantizan una entrega de vehículos fácil al cliente final.

Espumado



Nuestras cintas adhesivas especiales sellan agujeros y brechas para garantizar que la espuma de PU no se filtra durante la inyección de espuma en los paneles del cuerpo de los vehículos. Como las cintas adhesivas son permeables al aire, ayudan a prevenir la sobrepresión e incluso garantizan una distribución uniforme de la espuma.

Sellado de agujeros



Ofrecemos distintas soluciones de sellado para una protección de la corrosión excelente. Nuestras cintas son adecuadas para las aplicaciones más exigentes y permiten reducir peso y ruido interior.

VEHÍCULOS ESPECIALES

Soluciones personalizadas para una amplia gama de vehículos



Montaje

Las cintas adhesivas de doble cara se utilizan cada vez más como alternativa a los métodos de montaje tradicional y ofrecen numerosas ventajas. Son adecuadas no sólo para revestimientos de suelo, sino también para el montaje interior y exterior de componentes adicionales. Se utilizan por ejemplo en vehículos de emergencias y servicios de rescate así como para vehículos agrícolas y de construcción.

Protección de superficies

Nuestros films de protección temporal garantizan superficies perfectas. Minimizan el riesgo de suciedad o el dañado de zonas interiores y exteriores durante la fabricación y entrega de vehículos. Los films de protección permanentes pueden proporcionar una protección segura de la pintura contra la abrasión, la intemperie y agentes nocivos.

Protección y enmascarado

Nuestras soluciones de enmascarado proporcionan una protección de la superficie segura y limpia. Al mismo tiempo, disfruta de los beneficios de un fácil y óptimo proceso de pintura ya sea para pintar vehículos agrícolas como para aplicaciones extremas como revestimientos de pintura excesivamente gruesos y chorreados con arena en excavadoras.

Aplicaciones especiales

Ofrecemos un extenso rango de soluciones de cintas adhesivas para aplicaciones especiales. Por ejemplo, cintas adhesivas para mazos de cables en vehículos agrícolas o etiquetas de seguridad láser para vehículos de construcción.

Nuestros Productos

| Aplicación | Producto | Beneficio | Soporte | Tipo de adhesivo | Espesor total [µm] | Adhesión al acero [N/cm] | Resistencia a la temp. [°C] | Elongación en la rotura [%] | Resistencia a tensión [N/cm] | Color |
|---|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|
| Montaje | | | | | | | | | | |
| Montaje de barras de refuerzo y rigidizadores | tesa® ACX ^{plus} 707x | • Aplicaciones de uniones exigentes en exteriores • Acrílico de alto rendimiento con alta resistencia al choque en frío de hasta -40°C | Espuma Acrílica | Acrílico puro | 500 – 5800 | 20.0 – 45.0 | 220 s.t./ 120 l.t. | 1000 | – | ● |
| | tesa® ACX ^{plus} 706x | • Niveles de adhesión muy altos • Muy buena resistencia contra la migración de plastificantes | Espuma Acrílica | Acrílico Taquificado | 400 – 3600 | 24.0 – 60.0** | 170 s.t./ 70 l.t. | 600 | – | ● |
| Montaje de componentes adicionales | tesa® 625xx | • Alto nivel de adhesión final para un rendimiento de unión seguro • Para el ajuste de tolerancias debido al núcleo de espuma de PE con una elevada cohesión | Espuma de PE | Acrílico Taquificado | 500 – 1600 | 9.5 – 13.5 | 80 s.t./ 80 l.t. | 150 – 190 | 5 – 12 | ●○ |
| | tesa® 629xx | • Adhesivo versátil para adhesiones inmediatas en numerosos sustratos • Completamente adecuada para exteriores: rayos UV, agua y resistente al envejecimiento | Espuma EVA/PE | Acrílico Taquificado | 500 – 1600 | 17.0 – 19.0 | 80 s.t./ 80 l.t. | 175 – 270 | 8 – 9 | ●○ |
| | tesa® 4970 | • Tack inicial elevado y adhesión inmediata • Unión segura incluso en superficies no polares • Buena adhesión en superficies rugosas | Film de PVC | Acrílico Taquificado | 225 | 13.0*/ 13.6*** | 70 s.t./ 60 l.t. | 20 | 38 | ○ |
| | tesa® 4965 | • Adecuado para las aplicaciones más exigentes como tensiones elevadas, altas temperaturas o materiales de difícil unión | Film de PET | Acrílico Taquificado | 205 | 11.5*/ 11.8*** | 200 s.t./ 100 l.t. | 50 | 20 | ○ |
| Montaje de suelos y techos | tesa® ACX ^{plus} 707x | • Unión de exteriores con condiciones exigentes • El sistema acrílico de alto rendimiento combina una buena resistencia a la temperatura con una excepcional resistencia al choque en frío de hasta -40°C | Espuma acrílica | Acrílico puro | 500 – 5800 | 20.0 – 45.0 | 220 s.t./ 120 l.t. | 1000 | – | ● |
| | tesa® 625xx | • Alta adherencia final para una unión segura • Resistente a rayos UV, al agua y al envejecimiento | Espuma de PE | Acrílico Taquificado | 500 – 1200 | 13.5*/ 13.5*** | 80 s.t./ 80 l.t. | 150 – 190 | 5 – 11.5 | ●○ |
| | tesa® 66022 | • Valores totales de VOC muy bajos • Laminación de sustratos críticos para montar en superficies exigentes | Ninguno | Acrílico base agua | 220 | 12.3*/ 17.3** | -40 to +200 i.a. | – | – | ○ |
| | tesa® 521xx (transfer) | • Valores totales de VOC muy bajos • Laminación de sustratos críticos para montar en superficies exigentes | Ninguno | Acrílico base agua | 50 – 100 | 8.5 – 13.0*/ 9.5 – 13.0** | -40 to +180 i.a. | – | – | ○ |
| | tesa® 522xx (sin tejer) | • Valores totales de VOC muy bajos • Laminación de sustratos críticos para montar en superficies exigentes | Fibra sin tejer | Acrílico base agua | 100 – 150 | 6.0*/ 11.5 – 13.0** | -40 to +180 i.a. | – | – | ○ |
| Montaje de espejos | tesa® 4952 | • Fuerte espuma de PE para aplicaciones constructivas • Su alto espesor compensa tolerancias y superficies desiguales | Espuma de PE | Acrílico Taquificado | 1150 | 6.5*/ 8.0*** | 80 s.t./ 80 l.t. | 200 | 10 | ○ |
| Montaje de emblemas y matrículas | tesa® ACX ^{plus} 7808 | • Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar las diferentes elongaciones térmicas de las piezas adheridas • Excelente rendimiento al choque en frío | Espuma Acrílica | Acrílico modificado | 800 | 26.0** | 120 s.t./ 80 l.t. | – | – | ● |
| Enmascarado | | | | | | | | | | |
| Alta temperatura | tesa® 4304 | • Excelente manejo (poca fuerza al desbobinar) • Recomendado para múltiples ciclos de secado | Papel ligeramente crepado | Caucho natural | 145 | 4.0 | 163 | 13 | 43 | ● |
| Media temperatura | tesa® 4309 | • Para pintura en spray con secado en horno de hasta 120°C • Alta adhesión y resistencia al desgarro • Fijación segura incluso en zonas irregulares | Papel ligeramente crepado | Caucho natural | 170 | 3.5 | 120 | 12 | 47 | ● |
| Baja temperatura | tesa® 4317 | • Para pintura en aerosol, secado en horno de hasta 80°C • Buena adhesión y resistencia al desgarro • Fijación segura incluso en hojas de enmascaramiento | Papel ligeramente crepado | Caucho natural | 140 | 3.3 | 80/1h | 10 | 38 | ● |
| Área de enmascarado grande | tesa® 4378 | • Para un enmascarado eficiente de grandes áreas • Solución 3 en 1: enmascarado de cinta 4309 (flexible) - bordes adicionales de papel (absorción perfecta de la pintura) - HDPE film | Papel ligeramente crepado | Caucho natural | 170 | 3.5 | 120 | 12 | 47 | ● |
| Enmascarado de zonas curvadas | tesa® 4174 | • Muy flexible • Buena conformidad en superficies multidimensionales • No se contrae a altas temperaturas | Film de PVC | Caucho natural | 110 | 3.7 | 150 | 200 | 25 | ●○ |
| Enmascarado de zonas rectas | tesa® 4334 | • Acabados de pintura precisos • Se adhiere perfectamente a la superficie y previene problemas en acabados exclusivos | Papel | Acrílico | 90 | 1.9 | 120/ 30 min | 4 | 30 | ● |
| Chorreado de arena | tesa® 4432 | • Soporte de papel fuerte y resistente • Para el enmascarado de aplicaciones durante el chorreado de arena • Buena durabilidad (6seg / 4 bar) | Papel | Caucho natural | 330 | 8.0 | 100 | 6 | 93 | ● |
| | tesa® 4434 | • Soporte de papel altamente fuerte y resistente • Para el enmascarado de aplicaciones durante el chorreado de arena • Muy buena durabilidad (50seg / 4 bar) | Papel | Caucho natural | 670 | 2.7 | 60 | 6 | 180 | ● |

s.t. = corto plazo l.t. = largo plazo i.a. = para aplicaciones interiores * inicial ** después de 3 días *** después de 14 días

| Aplicación | Producto | Beneficio | Soporte | Tipo de adhesivo | Espesor total [μm] | Adhesión al acero [N/cm] | Resistencia a la temp. [°C] | Elongación en la rotura [%] | Resistencia a tensión [N/cm] | Color |
|--------------------------------------|--------------------|---|---------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|
| Enmascarado | | | | | | | | | | |
| Pintura en polvo | tesa® 50600 | <ul style="list-style-type: none"> Alta adhesión y resistencia a la rotura Removible sin residuos Disponible con liner | PET | Silicona | 80 | 4.0 | 220/30 min | 110 | 75 | ●● |
| Propósito general | tesa® 4323 | <ul style="list-style-type: none"> Para trabajos de pintura en interiores Para fijaciones durante el enmascarado Adecuada para uniones, empaquetado y marcaje | Papel ligeramente crepado | Caucho natural | 125 | 3.0 | 50/1h | 10 | 33 | ● |
| Protección de superficies | | | | | | | | | | |
| Interior temporal | tesa® 51136 | <ul style="list-style-type: none"> Cinta de protección interior para superficies lisas y rugosas Removible sin residuos Adecuada para uniones, embalaje y marcaje | Film de PE | Acrílico | 105 | 2.4 | 100 | 300 | 19 | ● |
| | tesa® 4848 | <ul style="list-style-type: none"> Protección contra la suciedad y daño durante procesos de pintura, trabajos con yeso/estuco o trabajos en exteriores | Film de PE | Acrílico | 48 | 0.8 | 60 | 200 | 12 | ○ |
| Exterior temporal | tesa® 50530 | <ul style="list-style-type: none"> Protección segura Adhesión segura durante el transporte Ahorro de costes como el pulido y se elimina la reparación después de enmascarar | Film de Poliolefina | EVA | 79 | 0.9 | – | 800 | 30 | ○ |
| Exterior permanente | tesa® 52994 | <ul style="list-style-type: none"> Alta transparencia y prácticamente invisible cuando se aplica Protección superior contra la abrasión, corrosión y piedras | Film de PU | Acrílico | 260 – 360 | – | – | – | – | ○ |
| Cableado | | | | | | | | | | |
| Montaje de cables | tesa® 50118 | <ul style="list-style-type: none"> Adecuada para superficies interiores irregulares, rugosas y críticas Excelentes propiedades de adaptación Buena resistencia al pelado | Tejido PET | Acrílico | 540 | 10.1 (to PET) | 160 s.t. | 43 | 35 | ○ |
| | tesa® 50204 | <ul style="list-style-type: none"> Excelente corte y resistencia al pelado Adecuada para superficies interiores irregulares, rugosas y críticas | PE | Acrílico taquificado | 180 | 8.7 (to PET) | 200 | 28 | 17.5 | ○ |
| Mazo de cables | tesa® 51036 | <ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia a la temperatura Alta resistencia a la abrasión | Tejido PET | Acrílico avanzado | 485 | 5.5 | 150 (max)/-40 (min) | 40 | 275 | ● |
| Marcado de cables | tesa® 4651 | <ul style="list-style-type: none"> Cinta de tela recubierta de acrílico de alta calidad Alta adhesión incluso en superficies complicadas Alta resistencia a la abrasión | Tejido con acrílico | Caucho natural | 310 | 3.3 | 130 | 13 | 100 | ●●●●● |
| Seguridad | | | | | | | | | | |
| Antideslizante | tesa® 6095x | <ul style="list-style-type: none"> Muy buena adhesión - adecuada para suelos exigentes Recubrimiento adhesivo fuerte y duradero Se rompe con la mano | Film de PVC | Acrílico | 810 | 5.8 | -5 to +50 | 25 | – | ●●●●● |
| Marcaje temporal | tesa® 60760 | <ul style="list-style-type: none"> Buena adhesión en distintas superficies Se corta con la mano Adecuada para marcajes temporales y advertencias de peligro | PVC blando | Caucho natural | 150 | 2.0 | – | 220 | 33 | ●●●●● |
| Marcaje permanente | tesa® 4169 | <ul style="list-style-type: none"> Excelente para marcajes permanentes y tareas de marcaje exigentes Soporte del vinilo fuerte y grueso Buena adhesión en distintas superficies | PVC blando | Acrílico | 180 | 1.8 | – | 200 | 30 | ●● |
| Cintas de reparación | | | | | | | | | | |
| Premium | tesa® 4651 | <ul style="list-style-type: none"> Cinta de tejido recubierta de acrílico de alta calidad Adhesión muy fuerte, incluso en superficies rugosas Alta resistencia a la abrasión Fácil de rasgar a mano, borde de corte recto | Tejido con acrílico | Caucho natural | 310 | 3.3 | 130 | 13 | 100 | ●●●●● |
| Profesional | tesa® 4688 | <ul style="list-style-type: none"> Adhesión fuerte Impermeable Fácil de cortar con la mano | Tejido de PE extruido | Caucho natural | 260 | 4.5 | 110 | 9 | 52 | ●●●●● |
| Estándar | tesa® 4613 | <ul style="list-style-type: none"> Buena adhesión incluso en superficies rugosas Fácil de cortar a mano Hidrófugo | Tejido de PE laminado | Caucho natural | 180 | 4.3 | 95/30 min | 18 | 30 | ●●● |
| Procesos de espumado | | | | | | | | | | |
| Cintas de ventilación | tesa® 4580 | <ul style="list-style-type: none"> Excelente permeabilidad al aire debido al adhesivo y soporte especialmente diseñados Adhesivo acrílico de especial dispersión con propiedades equilibradas | Fibra sin tejer | Acrílico | 160 | 1.5 | 160 | – | – | ○ |
| Sellado de agujeros | | | | | | | | | | |
| Sellado de agujeros temporal | tesa® 4657 (54657) | <ul style="list-style-type: none"> Removible sin residuos, incluso después de exponerse a elevadas temperaturas Disponible en troquelados como tesa(R) 54657 Alta resistencia a pinturas solventes | Tejido con acrílico | Caucho natural termoestable | 290 | 4.6 | 180 | 7.5 | 105 | ●● |
| Revestimiento de agujeros permanente | tesa® 54338 | <ul style="list-style-type: none"> Protección segura a la corrosión y alta resistencia a la perforación Muy buena resistencia a la temperatura hasta 160°C Buena compatibilidad a la pintura y al PVC | Film de PET | Acrílico modificado | 95 | 4.0 | 160/30 min | 165 | 138 | ○ |

s.t = corto plazo l.t = largo plazo * inicial ** después de 3 días *** después de 14 días

UNIONES MÁS EFICIENTES

Nuestros dispensadores y aplicadores ayudan a optimizar sus procesos de producción



| Características técnicas: | tesa® 6003 Special Taper | tesa® 6400 Comfort | tesa® 6056 |
|--------------------------------------|--|---|--------------------------|
| Descripción del producto | Dispensador de mano para ACX ^{plus} | Dispensador de mano para cintas de embalaje | Dispensador de sobremesa |
| Diámetro del núcleo del rollo [inch] | 3 | 3 | 3 |
| Longitud [mm] | 280 | 185 | 340 |
| Ancho [mm] | 40 – 100 | 70 | 150 |
| Alto [mm] | 300 | 270 | 140 |
| Peso [g] | 710 | 600 | 5.5 |
| Diámetro máximo del rollo [mm] | 300 | 130 – 140 | 180 |
| Ancho máximo del rollo [mm] | 50 | 50 | 50 |
| Dispensador | Manual | Manual | Semi-automatic |

Como uno de los líderes de fabricación de productos autoadhesivos, ofrecemos una enorme variedad de cintas adhesivas. Además, proporcionamos soporte para la mejora de su aplicación en sus procesos mediante dispensadores y

aplicadores profesionales. Estos combinan perfectamente con las cintas adhesivas tesa® ya que han sido desarrolladas en colaboración con usuarios para garantizar un manejo perfecto y ergonómico.



Pretratamiento con Promotor de Adhesión

Recomendamos el uso de un promotor de adhesión, especialmente para zonas exteriores y en superficies que requieran una unión fuerte con altas propiedades de adhesión. Los promotores de adhesión tesa® son aptos para un amplio rango de superficies. Contacte con nosotros para más información.

Los productos tesa® demuestran su increíble calidad día tras día en condiciones exigentes y están sujetos a estrictos controles de manera regular. Toda la información técnica y datos mencionados anteriormente se proporciona en base a testeos realizados así como diferentes experiencias prácticas. Todo y eso, se deben considerar como valores promedios y no son apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede ofrecer ninguna garantía, expresa o implícita, que incluya, entre otras, cualquier garantía de comercialidad o idoneidad para un propósito particular. El usuario es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para un propósito particular y si es adecuado para el método de aplicación del usuario. En caso de dudas, nuestro personal de soporte técnico estará encantado de atenderle.



Nuestro sistema de gestión está certificado según los estándares ISO 9001, ISO/TS 16949 i ISO 14001.