



CINTA ADHESIVA AMERICANA -TECNOLOGÍA DE TRIPLE CAPA-

Cinta autoadhesiva americana con tecnología de triple capa, que incluye una malla laminada de algodón en su interior y un soporte mejorado de polietileno.

Universal, ofrece la máxima versatilidad del mercado para proteger, sellar y enmascarar, permite su utilización en las más variadas aplicaciones y especialmente indicada cuando se requiere el uso de cinta extremadamente resistente e impermeable.

Ofrece una adhesión muy elevada combinada con una gran confortabilidad y facilidad de empleo, incluso ante bajas temperaturas.

Temperatura de utilización entre 0 y +60°C.

Alto grado de impermeabilidad.

CARACTERÍSTICAS:

Fácil manejo, la cinta se corta con los dedos.

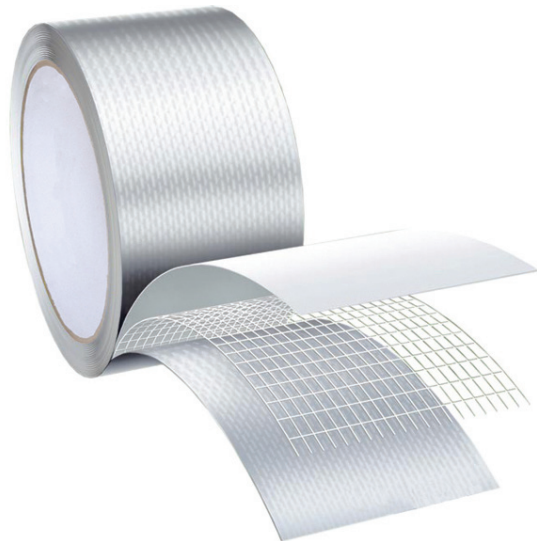
Excepcional adhesividad incluso sobre superficies rugosas.

Una vez rasgada la lámina no se deshilacha ni degrada.

Posee una gran resistencia al agua y la humedad, repele el agua evitando el reblandecido y la inutilización de la cinta.

Apta para su empleo en interiores y exteriores.

Reparaciones duraderas con una gran versatilidad, no es necesario tener diferentes cintas para una misma aplicación.



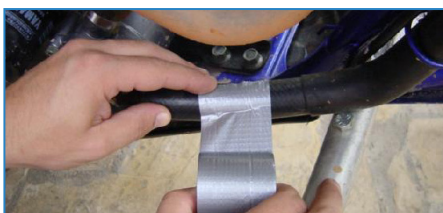
Tecnología de triple capa:

Cinta adhesiva de malla de algodón recubierta de polietileno en su cara exterior y adhesivo de caucho natural de alta capacidad en la capa interior. Duradera y adaptable a superficies irregulares. Flexible e impermeable.

Capa interior: Adhesivo de alta capacidad con base de caucho natural, asegura en todo momento el máximo poder de fijación así como una gran adaptabilidad a la superficie de contacto.

Capa media: malla realizada en algodón que refuerza la consistencia de la cinta, aumentando su resistencia a la rotura y la tracción, así como facilita su corte de forma manual.

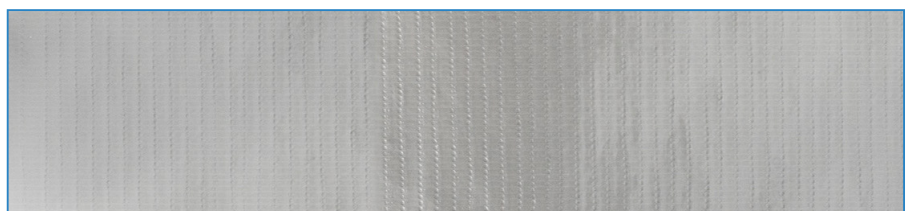
Capa exterior: 100% polietileno de alta calidad, otorga a la cinta una mayor resistencia a la tracción, térmica, además de un alto grado de impermeabilidad.



Áreas de aplicación: Ideal para tuberías sanitarias, frío industrial, revestimientos de tubos, cierre de Armaflex, montajes en general y para reparaciones provisionales de todo tipo de piezas plásticas, metálicas, textiles, etc. incluyendo tubos, manguitos y mangueras. Imprescindible para mantenimiento e instalación, gracias a su gran versatilidad una sola cinta es capaz de solucionar múltiples problemas con el consiguiente ahorro de tiempo y espacio para transportar diferentes tipos de cintas.

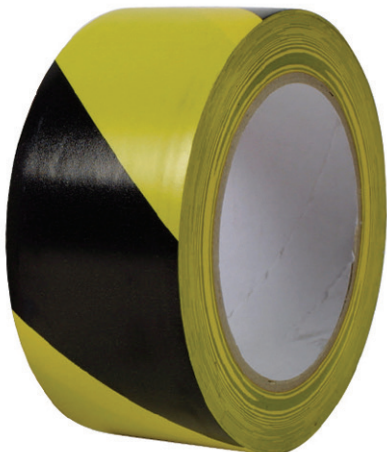
FICHA TÉCNICA	
Resistencia térmica:	de -5° a 100°C
Resistencia a la rotura:	4,8 Kg/cm
Adhesividad:	2,5 N/cm
Alargamiento a rotura:	110 %
Adhesión al acero:	4 N/cm
Malla interior:	Algodón
Espesor de la cinta:	0,29 mm
Longitud de la cinta:	50 m

Descripción	Color	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Cinta adhesiva americana 50 mm	Plata	50 mm	50 m	1 ud.	0504 1050
Cinta adhesiva americana 50 mm	Negro	50 mm	50 m	1 ud.	0504 2050



CINTA DE SEÑALIZACIÓN AUTOADHESIVA BICOLOR -AMARILLO/NEGRO-

Cinta de advertencia de áreas peligrosas que permite cumplir con las regulaciones en materia sanitaria y de seguridad. Señaliza, baliza y marca eficazmente cualquier tipo de zona o superficie. Elemento imprescindible para aumentar la seguridad en zonas de trabajo conflictivas.



Tira de PVC flexible y fácil de aplicar con un desbobinado uniforme que permite un trazado totalmente recto.
Cinta de fácil rasgado, no se contrae ni se despega una vez aplicada.
Se adhiere bien a largo plazo incluso en superficies ásperas e irregulares.
Excelente resistencia a la abrasión, la corrosión y la humedad.

APLICACIONES:

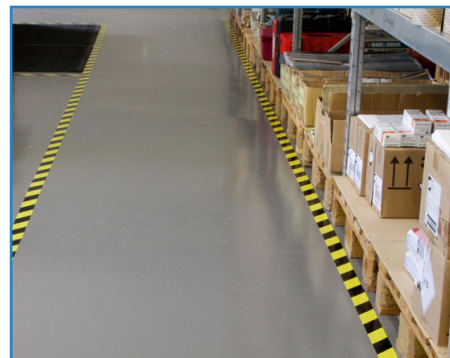
- Para señalar y marcar de forma clara todo tipo de zonas.
- Evita posibles accidentes en el lugar de trabajo.
- Adherente sobre casi cualquier superficie seca y limpia.
- Larga duración.
- Recintos industriales y de eventos deportivos.
- Adecuado para ambientes interiores y exteriores.
- Resiste bien el tráfico de personas y maquinaria.
- Demarcación de maquinaria o materiales.



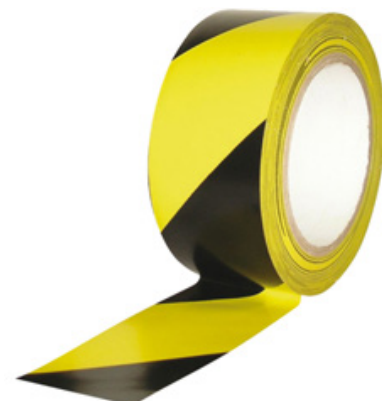
Color Amarillo y Negro: Riesgo permanente, imprescindible para señalar sustancias radioactivas, restricciones de anchura y altura, equipo en movimiento y obstrucciones.

FICHA TÉCNICA

Resistencia dieléctrica:	7,8 KW
Resistencia a la rotura:	60 N / 25 mm
Adhesividad:	5,9 N / 25 mm
Alargamiento a rotura:	150 %
Adhesión al Acero:	2.0 N / cm
Adhesión de soporte:	2.0 N / cm
Espesor de la cinta:	0,14 mm
Longitud de la cinta:	33 m



Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Cinta de señalización bicolor -Amarillo / Negro-	50 mm	33 m	1 ud.	0504 5050
Cinta de señalización bicolor -Amarillo / Negro-	100 mm	33 m	1 ud.	0504 5100





CINTA DE SEÑALIZACIÓN AUTOADHESIVA -VARIOS COLORES-

Cinta de advertencia de áreas peligrosas, permite cumplir con las regulaciones en materia sanitaria y de seguridad. Señaliza, baliza y marca eficazmente cualquier tipo de zona o superficie. Elemento imprescindible para aumentar la seguridad en zonas de trabajo conflictivas.

Tira de PVC flexible y fácil de aplicar con un desbobinado uniforme que permite un trazado totalmente recto.

Cinta de fácil rasgado, no se contrae ni se despegaba una vez aplicada.

Se adhiere bien a largo plazo incluso en superficies ásperas e irregulares.

Excelente resistencia a la abrasión, la corrosión y la humedad.

APLICACIONES:

Para señalar y marcar de forma clara todo tipo de zonas.

Evita posibles accidentes en el lugar de trabajo.

Adherente sobre casi cualquier superficie.

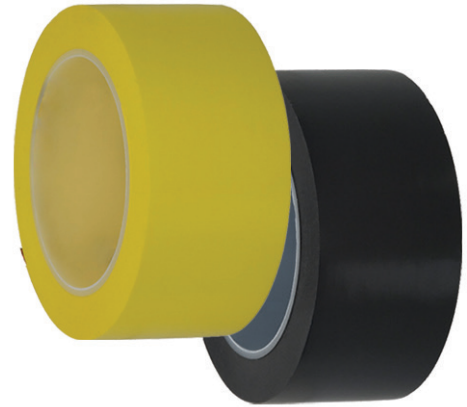
Larga duración.

Recintos industriales y de eventos deportivos.

Adecuado para ambientes interiores y exteriores.

Resiste bien el tráfico de personas y maquinaria.

Demarcación de maquinaria o materiales.



FICHA TÉCNICA

Resistencia dieléctrica:	7,8 KW
Resistencia a la rotura:	60 N / 25 mm
Adhesividad:	5,9 N / 25 mm
Alargamiento a rotura:	150 %
Adhesión al Acero:	2.0 N / cm
Adhesión de soporte:	2.0 N / cm
Espesor de la cinta:	0,14 mm
Longitud de la cinta:	33 m



Descripción	Color	Ancho	Largo	U/E.	Usos genéricos clasificador por color	Referencia
Cinta de señalización amarilla	Amarillo	50 mm	33 m	1 ud.	Indicar y señalar precaución y/o riesgo.	0504 5001
Cinta de señalización negra	Negro	50 mm	33 m	1 ud.	Almacenamiento, marcaje general.	0504 5002
Cinta de señalización blanca	Blanco	50 mm	33 m	1 ud.	Usada para marcaje en general.	0504 5003
Cinta de señalización roja	Rojo	50 mm	33 m	1 ud.	Señalar peligro y/o Prohibición.	0504 5004
Cinta de señalización azul	Azul	50 mm	33 m	1 ud.	Obligatoriedad o uso de protección.	0504 5005
Cinta de señalización verde	Verde	50 mm	33 m	1 ud.	Señalar información o sentido de tráfico.	0504 5006
Cinta de señalización naranja	Naranja	50 mm	33 m	1 ud.	Peligro por temperatura o combustión.	0504 5007

CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE NEGRA

Cinta antideslizante extremadamente fuerte y duradera, para todo tipo de superficies deslizantes.

Transforma instantáneamente casi cualquier superficie en antideslizante, ayudando a evitar caídas, resbalones y otros tipos de accidentes relacionados.



Resulta muy fácil de fijar, debido a la altísima agresividad de su componente adhesivo. La cinta es impermeable al agua, resistente a los choques, a la compresión y al moho. Posee una alta tolerancia al agua salada, los detergentes, aceites de motor e hidrocarburos.

Cumple con los requerimientos establecidos en el código técnico de edificación (CTE).

CARACTERÍSTICAS:

Se aplica en superficies deslizantes y no porosas, como las escaleras, baños, piscinas, duchas, barcos, zonas de maquinaria, etc. previamente limpias y secas.

Conserva sus cualidades de antideslizante en estado húmedo, permitiendo una amplia utilización en el sector náutico.

Se adapta muy bien para uso exterior.

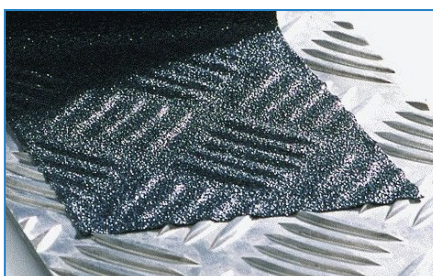
Convierte las superficies en antideslizantes, disminuyendo el riesgo de resbalones y caídas.

Es una inversión en la seguridad del cliente, del trabajador y de las visitas.

Aplicación rápida, limpia y enormemente sencilla.

Larga durabilidad con un fácil mantenimiento y limpieza.

Ayuda a cumplir con la Normativa de Seguridad en los lugares de trabajo: R.D (486/1997) y (85/654/ECC).



Áreas de aplicación: Apropiado para zonas deslizantes como bordes de peldaños y zonas de gran tránsito, como por ejemplo escaleras, rampas, suelos, almacenes... Apto para su uso sobre vehículos y maquinaria, talleres e incluso para el entorno doméstico. Ayuda a cumplir con la Normativa de Seguridad en los lugares de trabajo R.D (486/1997) y (85/654/ECC) "los suelos, rampas y barandillas de los locales de trabajo deben ser fijos, estables y no resbaladizos".

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	de 0° a 80°C	Cinta adhesiva antideslizante negra 25 mm	25 mm	18 m	1 ud.	0504 3025
Resistencia a la rotura:	56 N / 25 mm	Cinta adhesiva antideslizante negra 50 mm	50 mm	18 m	1 ud.	0504 3050
Adhesividad:	16 N / 25 mm					
Alargamiento a rotura:	110 %					
Resistencia a la tracción PSTC:	7 Kg / 25 mm					
Grado de partículas:	Arena 60					
Espesor de la cinta:	1,00 mm					
Longitud de la cinta:	18 m					





CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE TRANSPARENTE

Cinta antideslizante con tejido abrasivo, resistente al agua marina, limpiadores, altas temperaturas y rayos UV.

Para cualquier lugar donde se requiera dar pasos seguros. Ideal para evitar accidentes en escaleras, rampas, zonas de alto tráfico o cualquier otra superficie resbaladiza. Ideal en interiores y exteriores.

Cinta de alta adhesividad.

Fácil rasgado y gran desempeño

No sufre deformación, ni se contrae después de su aplicación

Resistente al agua, la intemperie, el agua marina, limpiadores, altas temperaturas y rayos ultravioleta.

CARACTERÍSTICAS:

Se aplica en superficies deslizantes y no porosas, como las escaleras, baños, piscinas, duchas, barcos, zonas de maquinaria, etc.

Aplicación invisible, gran capacidad antideslizante sin impacto visual ni estético.

Conserva sus cualidades de antideslizante en estado húmedo, permitiendo una amplia utilización en el sector náutico.

Se adapta muy bien para uso exterior.

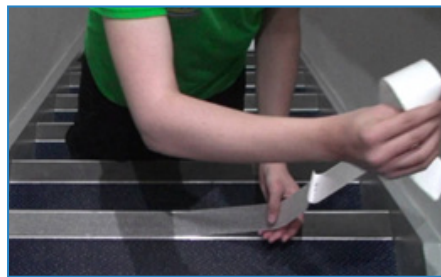
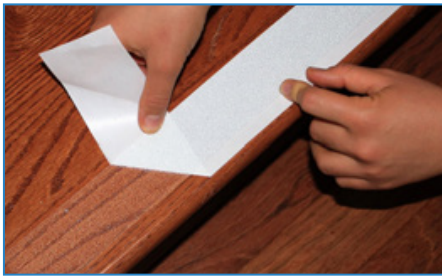
Convierte las superficies en antideslizantes, disminuyendo el riesgo de resbalones y caídas.

Es una inversión en la seguridad del cliente, del trabajador y de las visitas.

Aplicación rápida, limpia y enormemente sencilla.

Larga durabilidad con un fácil mantenimiento y limpieza.

Ayuda a cumplir con la Normativa de Seguridad en los lugares de trabajo: R.D (486/1997) y (85/654/ECC).



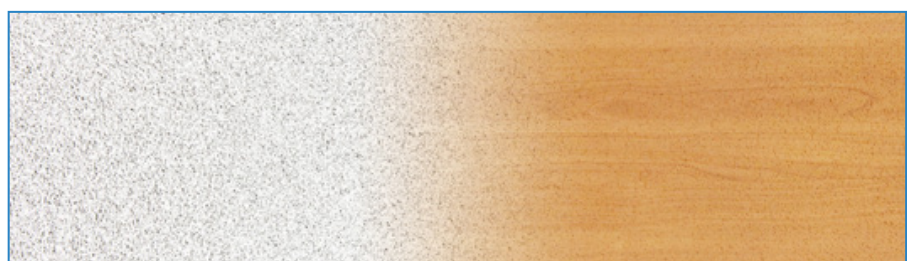
Áreas de aplicación: Apropiado para zonas deslizantes como peldaños y zonas de gran tránsito, como por ejemplo escaleras, rampas, suelos, almacenes... Apto para su uso sobre barcos, vehículos y maquinaria, talleres e incluso para el entorno doméstico.

Es el producto perfecto para centros de distribución de alimentación con cadena de frío, pudiendo convertir los suelos, rampas de carga, cintas transportadoras, etc. en antideslizantes.

Ayuda a cumplir con la Normativa de Seguridad en los lugares de trabajo R.D (486/1997) y (85/654/ECC) "los suelos, rampas y barandillas de los locales de trabajo deben ser fijos, estables y no resbaladizos".

FICHA TÉCNICA	
Resistencia térmica:	de 0° a 80°C
Resistencia a la rotura:	56 N / 25 mm
Adhesividad:	16 N / 25 mm
Alargamiento a rotura:	110 %
Resistencia a la tracción PSTC:	7 Kgf / 25 mm
Grado de partículas:	Arena 60
Espesor de la cinta:	1,00 mm
Longitud de la cinta:	18 m

Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Cinta adhesiva antideslizante transparente	25 mm	18 m	1 ud.	0504 3125



CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE PU - PARA ZONAS HÚMEDAS-

Cinta antideslizante de grano de poliuretano, de textura suave con un gran poder antideslizante.

Capa de resina de poliuretano sobre un soporte poliéster imputrescible, troquelada rugosamente en poliuretano. Máxima seguridad en zonas húmedas, su fina textura es ideal para zonas húmedas en las que se transita sin calzado.



Su textura plástica le brinda mayor flexibilidad y la hace apta para transitar sin calzado en zonas húmedas.

La cinta Antideslizante PU es impermeable al agua, resistente a los choques, a la compresión, al moho y a las manchas de grasa.

Es el producto indicado para áreas de duchas, vestuarios, piscinas y spas. Ideal para cintas transportadoras, equipos de gimnasios, embarcaciones, zonas de maquinaria, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Se aplica en superficies deslizantes, firmes y no porosas, como las escalones, baños, piscinas, duchas, barcos, zonas con fuerte presencia de agua o humedad, etc.

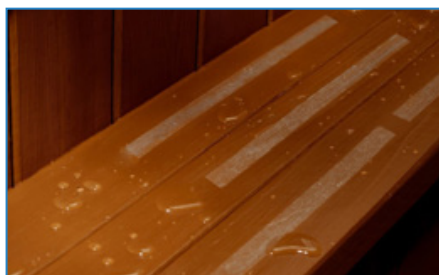
Conserva sus cualidades antideslizantes en estado húmedo, permitiendo su empleo en áreas de constante presencia de agua y/o humedad.

Su granulado de poliuretano le brinda mayor flexibilidad y suavidad, haciéndola apta para transitar sin calzado.

Convierte las superficies en antideslizantes, disminuyendo el riesgo de resbalones y caídas.

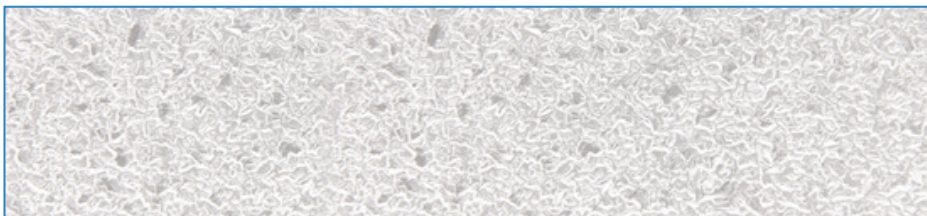
Aplicación rápida, limpia y enormemente sencilla.

Larga durabilidad con un fácil mantenimiento y limpieza.



Áreas de aplicación: Apropia para zonas deslizantes donde la presencia de humedad sea habitual, como bordes de piscinas, accesos a duchas, perímetros de jacuzzis, vestuarios, alrededores de saunas, embarcaciones marítimas...

Imprescindible en hoteles, spa's, instalaciones deportivas, campings, colegios, balnearios, urbanizaciones, complejos acuáticos, etc.

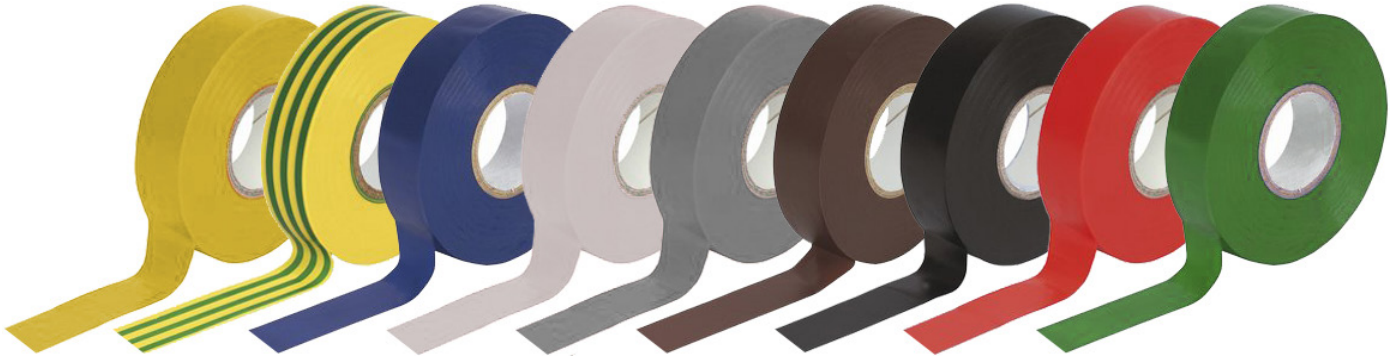
FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	-5°C a 65°C	Cinta adhesiva antideslizante transparente PU	25 mm	18 m	1 ud.	0504 3225
Resistencia a la rotura:	8 Kg / 25 mm					
Adhesividad:	6,27 N/10mm					
Alargamiento a rotura:	90 %					
Tipo de Adhesivo:	Acrílico solvente					
Espesor de la cinta:	0,78 mm					
Longitud de la cinta:	18 m					



CINTA AISLANTE AUTOEXTINGUIBLE -COLORES-

Cinta de PVC blando autoextinguible con goma adhesiva en la base de gran adhesión y resistencia a productos químicos. Flexible, cómoda y de fácil desenrollado.

Perfectas para el sellado y la conexión de cables eléctricos de bajo y alto voltaje así como el marcado con colores. Las cintas aislantes autoextinguibles ofrecen una excelente flexibilidad, adherencia y cumplen con las normas internacionales de certificación.



CARACTERÍSTICAS:

Cinta muy flexible, de fácil aplicación y gran capacidad de adaptación y sujeción a superficies desiguales e irregulares.

Gran elasticidad y excelente capacidad de recuperación.

Protección segura de la corriente eléctrica hasta 6.000 V.

No se agrieta ni se desprende de los extremos, máxima durabilidad y fiabilidad.

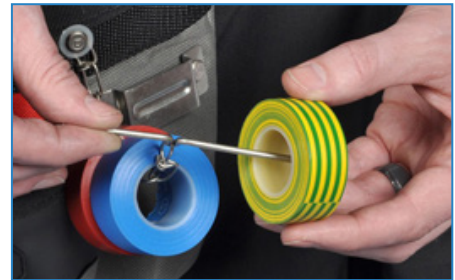
Una vez retirada la cinta del soporte no deja residuo.

Gran adhesión gracias a la calidad del adhesivo que incorpora.

Autoextinguible según Norma UNE 21-356.

Cumple los requisitos de las directivas 2000/53/EC y RoHS 2011/65/UE.

Fabricado en Europa. No perjudicial para el medio ambiente, cumple la normativa BS3929 y la Directiva 2000/53 CE (plomo, cromo VI, mercurio, cadmio). Aprobado por IMQ, VDE y ÖVE.



Áreas de aplicación: Perfectas para reparaciones industriales, instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos, para la automoción y la construcción, sector de la autotracción, así como muchas otras aplicaciones generales.

Sector eléctrico, para aislar y sujetar empalmes de hilos y cables eléctricos. Protección para los empalmes de cables de baja y media tensión, sujeción y marcado de instalaciones eléctricas.

Producto homologado para utilizar en instalaciones licitadas en concurso público.

FICHA TÉCNICA

Temperatura de servicio:	-10° a +85°C
Fuerza de rotura:	30 ASTM-D-1000
Alargamiento hasta la rotura:	180% ASTM-D-1000
Adhesividad al Acero:	3,5 N/cm
Adhesividad al dorso:	3,2 N/cm
Autoextinguible:	Norma UNE 21-356
Rigidez dieléctrica:	8Kv/mm UNE 21-356
Espesor de la cinta:	0,15 mm

Color					
Color	Amarillo	Tierra	Azul	Blanco	Gris
Longitud	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Anchura	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
U/E.:	10 uds.	10 uds.	10 uds.	10 uds.	10 uds.
Referencia	0504 4001	0504 4002	0504 4003	0504 4004	0504 4005

Color					
Color	Marrón	Negro	Rojo	Verde	Negro
Longitud	20 m	20 m	20 m	20 m	25 m
Anchura	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	50 mm
U/E.:	10 uds.	10 uds.	10 uds.	10 uds.	1 ud.
Referencia	0504 4006	0504 4007	0504 4008	0504 4009	0504 4050



CINTA DE RAYÓN AUTOADHESIVA

Cinta adhesiva de tejido recubierto de rayón. De aplicación manual, muy fácil de rasgar y de cómodo desenrollado.

De tejido conformable y muy resistente a las rasgadas. Basada en tejido de Rayon de trama 148 con una capa de adhesivo de goma termofijante. Se puede utilizar en un gran número de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS:

Se puede eliminar sin residuos incluso después de procesos a elevada temperatura.

Muy resistente al envejecimiento, permitiendo aplicaciones permanentes.

Excelente adhesión, incluso en superficies rugosas o aceitosas.

Máxima adaptabilidad a superficies irregulares sin hendiduras.

Resistente a la abrasión y al desgarro.

Cinta de tipo B-Autoextinguible con un alto punto de fusión cercano a los 105° C.

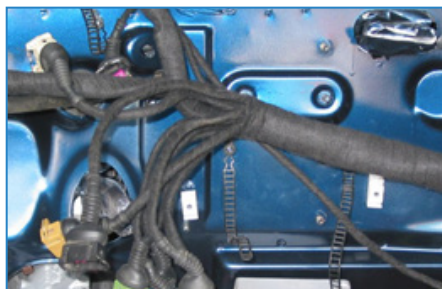
Elevada resistencia a los disolventes presentes en la pintura.

Reducción de Ruido: La curvatura y disposición de las fibras textiles de rayón ayudan a crear una micro-capa de aire que reducen considerablemente el nivel de zumbidos, vibraciones y crujidos de los cables.

Fácil manipulación y rotura: Máxima comodidad de uso, el tejido dispuesto en forma de cruz hace que este sea muy fácil de cortar manualmente, a la par que confiere a la cinta una muy buena resistencia a la tensión.

Resistencia a temperatura y fuego: Cinta de tipo B-Autoextinguible con un alto punto de fusión cercano a los 105°C según el Test RENAULT D45 1333.

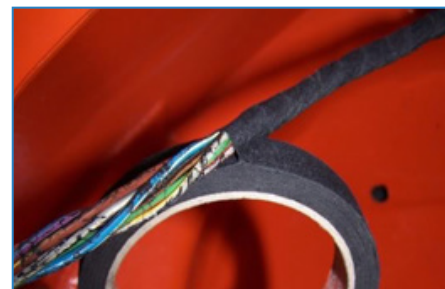
Aplicación uniforme: Gracias a un adhesivo de gran calidad, esta cinta posee una cantidad mínima del mismo, consiguiendo que la aplicación no quede dañada por grumos y acumulaciones derivadas de un exceso de material adhesivo.



Protección y aislamiento para el sistema eléctrico de todo tipo de vehículos.



Menor efecto acústico, el rayón de la cinta amortigua las vibraciones y elimina así incómodos sonidos del vehículo.



Uso idóneo para el cableado del habitáculo, proporciona un excelente aislamiento y evita a su vez vibraciones innecesarias.

Áreas de aplicación: Especialmente concebida para su uso en el campo de la automoción.

Aislamiento para el sistema eléctrico de todo tipo de vehículos.

Reduce significativamente el ruido del roce y las vibraciones de los cables, óptima para su uso en el interior de los vehículos.

Protección y aislamiento de cables y piezas de motor.

Enmascarado de alta temperatura de vehículos y máquinas.


Protección de marcos en automoción.

Posibilidad de repetición de procesos en horno.

Cobertura de agujeros de tornillos.

Fijado de cables planos en el guarnecido de vehículos.

Nota adicional: Se debe aplicar la cinta en superficies secas, limpias y sin grasa.

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Grosor (AFERA 4006):	0.25 ±0.03 mm	Cinta de rayón autoadhesiva	19 mm	25 m	1 ud.	0504 4100
Resistencia a la tensión:	65 N /cm					
Alargamiento a rotura:	8%					
Adhesión a la base:	≥2.00 N/cm					
Clase térmica:	105°C T2					
Ancho de la cinta:	19 mm					
Longitud de la cinta:	25 m					



CINTA ADHESIVA AUTOVULCANIZANTE

Cinta autovulcanizable en EPR (Goma atilenpropilénica), utilizada para reparar y unir cables de potencia eléctrica, reconstruyendo el aislamiento primario.

Este producto **no es una cinta adhesiva**. Su peculiaridad reside en que, una vez aplicado, se auto aglomera transformándose en pocos minutos en una masa compacta.



Excelentes propiedades físicas y eléctricas con un alto grado de estabilidad en su uso. Una vez enrolladas las capas, se vulcanizan formando una masa homogénea.

Compatible con una amplia gama de caucho y plástico aislante dieléctrico, incluidos el polietileno, polietileno reticulado, caucho de polipropileno (PP), PVC, butilo y neopreno. Óptima resistencia a los agentes atmosféricos y elevada resistencia a la inmersión en agua.

CARACTERÍSTICAS:

Une y sella una amplia gama de cables dieléctricos, incluso de hasta 69 Kv.

La cinta vulcaniza rápidamente cuando se aplica bajo tensión, para proporcionar una envoltura homogénea libre de huecos, sin la necesidad de calor externo ni presión.

Resiste un amplio rango de temperaturas, desde -40°C hasta +120°C.

Impermeabilización y óptima resistencia a los agentes atmosféricos, agua, ozono y a los rayos ultravioletas.

Apta para aislar, proteger e impermeabilizar elementos eléctricos.

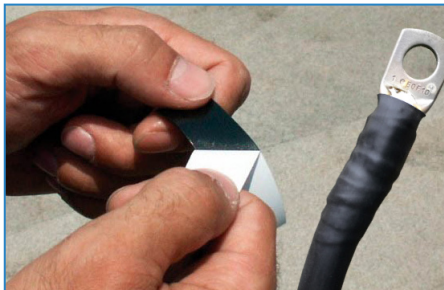
La cinta se retira limpiamente al cortarla, permitiendo que se use como aislamiento o protección temporal.

Se suministra de manera fácilmente manejable y aplicable. Cada rollo viene empaquetado individualmente y está separado por un plástico protector intercalado.

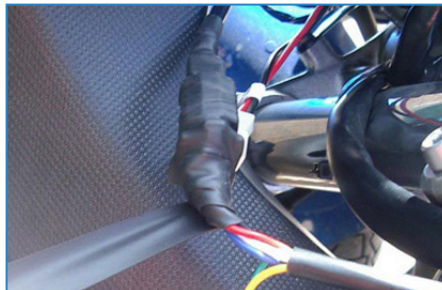
Al no contener adhesivo, no deja residuo tras ser retirada.

Es la alternativa perfecta para instalaciones donde no es posible la utilización de tubo termorretráctil.

Obtura con absoluta fiabilidad las fugas de las cañerías.



Para unir, sellar y proteger una amplia gama de cables dieléctricos.



Idónea para aislar, sellar e impermeabilizar conductos eléctricos expuestos a inclemencias meteorológicas como vehículos sin carrocería.



Una vez aplicada la cinta, esta comenzará un proceso de autovulcanización convirtiéndose en una masa compacta aislante.

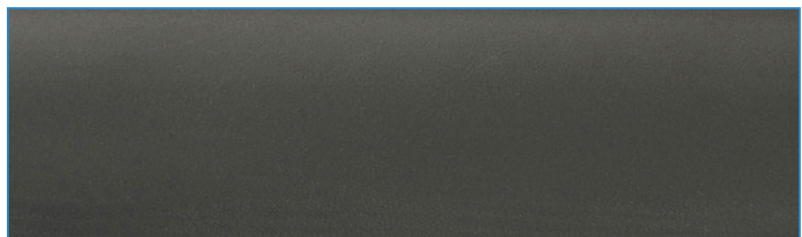
Áreas de aplicación: Reparación de cubiertas de cables eléctricos, reconstitución de la capa aislante de los cables eléctricos sintéticos y los empalmes del cableado.

Fijación aislante, protección antihumedad y anticorrosiva en telefonía, en la instalación de antenas, etc.

Para unir y reparar un amplio rango de cables dieléctricos hasta 69 kV. Sellados de emergencia de radiadores, tuberías y mangueras de rego. Idónea para instalaciones donde no es posible instalar un tubo termorretráctil.

FICHA TÉCNICA	
Temperatura de servicio:	-40° a +120°C
Resistencia a la tracción:	30 Mpa BS903
Alargamiento a rotura:	900% BS903
Factor de disipación:	0,0005 ASTM D-150
Rigidez dieléctrica	42Kv/mm ASTM D-150
Resistividad de volumen:	1x10 ¹³ Ohm. m ASTM D-257
Longitud de la cinta:	18 m
Espesor de la cinta:	0,75 mm

Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Cinta adhesiva autovulcanizante	19 mm	10 m	1 ud.	0504 6000



CINTA DE ALUMINIO AUTOADHESIVA



Cinta adhesiva metálica de aluminio para proteger, cubrir, aislar y reparar. Ideal para instalaciones de calefacción, ventilación, climatización, carrocería industrial, industria aeronáutica o para la industria del frío.

Fuerte y duradera cinta de aluminio para reparaciones en cualquier superficie metálica, como carrocerías de automóviles, techos, goteras o aparatos de calefacción.

CARACTERÍSTICAS:

- Excelentes prestaciones a alta temperatura.
- Resistente al agua, aceite y grasa.
- Óptima conformabilidad y facilidad de corte manual.
- Extraordinaria adhesión en múltiples superficies.
- Hermeticidad duradera y resistente, no se deteriora con el tiempo.
- Protección contra: Agua, humedad, y polvo.
- Apta para reparaciones en el tejado o en los canalones.

MÁS RESISTENTE QUE CUALQUIER OTRA CINTA DEL MERCADO.



Áreas de aplicación: Utilizado principalmente en la industria del frío, en los acondicionadores de aire, sistemas de ventilación y en cualquier aplicación en la que sea necesaria una cinta con buenas características de conducción térmica, tanto para aislar como para sellar; así como en la carrocería industrial y en la industria aeronáutica.

Calefacción, ventilación y aire acondicionado, sellado de las juntas en las conducciones de aire.

Unión de paneles de cerramiento de fibra de vidrio laminada con metal o lana mineral.

Recubrimientos de empalmes de salida de humos, en calentadores y extractores (Color blanco)

Sellado de los contenedores de calderas así como los tubos de vapor de alta presión.

Identificación en aplicaciones que requieren una revisión con aparatos fotoeléctricos.

Fijado de las serpentinas de los paneles frigoríficos para maximizar la eficacia del enfriamiento.

Uniones de paneles termoacústicos y materiales de aislamiento térmico.

Sellado de paneles en la construcción de aviones.

Barrera contra la humedad.

Aislamiento térmico en general y refracción de calor.



FICHA TÉCNICA		Descripción	Color	Espesor	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	de -20° a 110°C	Cinta de aluminio autoadhesiva	Aluminio	50µ	50 mm	50 m	1 ud.	0504 3000
Resistencia a la tracción:	15 N / cm ²	Cinta de aluminio autoadhesiva	Blanco	30µ	50 mm	50 m	1 ud.	0504 3001
Adhesividad:	5,0 N/cm							
Adherencia al acero:	3,0 N/cm							
Elongación:	3-5%							
Espesor de cinta Aluminio:	50µ							
Espesor de cinta Blanco:	30µ							
Longitud de la cinta:	50 m							



ALUMINIO



BLANCO



CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA

Cinta adhesiva acrílica multiuso de doble cara de espuma extrusionada de polietileno, altas prestaciones adhesivas.

Está diseñada para ofrecer soluciones de ensamblaje a una amplia gama de aplicaciones industriales que requieren duración, potencia dinámica y muy alta adhesión.

Las cintas de soporte de espuma se caracterizan por su elevado poder adhesivo, ofreciendo unas excelentes propiedades de adhesión y una alta resistencia al cizallamiento.

El adhesivo acrílico ofrece una excelente resistencia a los cambios de tiempo y a las sustancias oleaginosas.

CARACTERÍSTICAS:

El diferente espesor actúa como compensador de superficies irregulares y tensiones regulando y repartiendo el stress del pegado sobre toda la superficie de la cinta.

Adhesivo acrílico de muy alto de pegado inicial que ofrece una gran robustez a largo plazo.

Soporte intermedio de poliéster para facilitar el despegue.

Adhesión sin tirones, indentaciones, tachuelas ni distorsión de soldadura.

La capa de espuma de polietileno permite un ensamblaje invisible.

Atenúa vibraciones e impactos. Sellado de puertas y ventanas.

Pegado entre materiales de diferente naturaleza.

Resistente al agua, detergentes y alcohol.

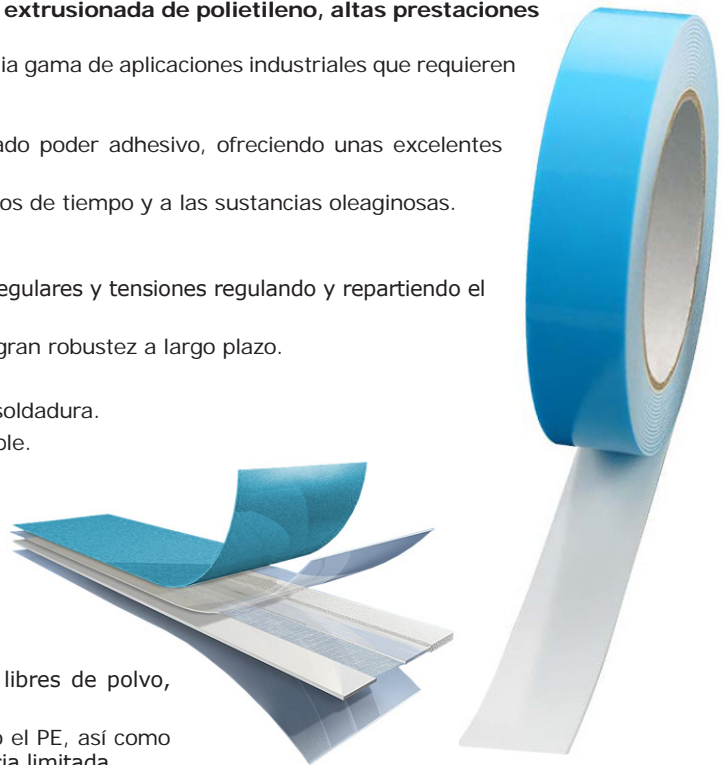
Apta para su empleo al intemperie.

Resistente a rayos ultravioletas (UV).

CONSEJOS:

Las piezas o superficies a unir deben estar limpias y secas, libres de polvo, grasas, aceites...

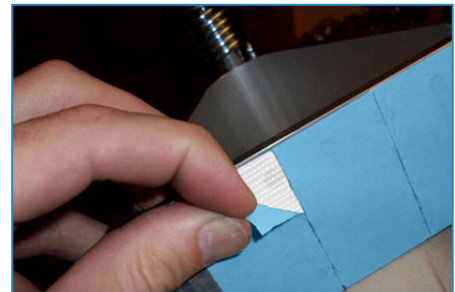
No recomendamos su utilización sobre materiales como el PP o el PE, así como tampoco sobre gomas, siliconas y otras superficies de adherencia limitada.



Perfecto para pegar los espejos retrovisores internos, en los parabrisas de los vehículos.



Complemento idóneo en el sector automovilístico para la unión de moldeados y otros particulares de acabado.



Especialmente indicado para fijaciones con presencia de stress, absorbe gran parte las vibraciones.

Áreas de aplicación: Combina su excelente adhesión con rendimiento en alta temperatura y se mantiene sin distorsión por mucho tiempo. Es resistente al agua y a UV, por tanto, es la cinta ideal para intemperie y aplicaciones exteriores. Además, debido a su flexibilidad vale para su aplicación sobre las superficies curvadas.

Esta cinta de alto rendimiento es la manera ideal de crear uniones permanentes fiables a una extensa variedad de sustratos, incluyendo la mayoría de los metales, vidrios, plásticos, maderas, materias compuestas y superficies pintadas. Unión invisible de partes transparentes en plástico, pc-pmma normales o vidrio o en cualquier condición en la que no sea posible una unión de tipo mecánico.

Ideal en el sector automovilístico para la unión de moldeados y otros particulares de acabado, unión de paneles internos.

Puede usarse como alternativa eficiente a dispositivos mecánicos, adhesivos líquidos, soldadura por puntos u otras uniones permanentes.

FICHA TÉCNICA	Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Temperatura de servicio: -40° a + 80°C	Cinta adhesiva de doble cara	25 mm	25 m	1 ud.	0504 7001
Resistencia al cizallamiento: 25 N/cm ²					
Densidad del soporte: 67 kg/m ³					
Fuerza peel 180° >1.5 kgf/25mm					
Pegado inicial sobre acero >8# J.DOW					
Espesor de la cinta: 1,00 mm					
Longitud de la cinta: 25 m					



CINTA ADHESIVA DOBLE CARA ACRÍLICA TRANSPARENTE

Cinta acrílica de doble cara, transparente, con una gran fuerza adhesiva y resistente a los rayos UV.

Adecuada para unir materiales transparentes o para los casos en que una línea de unión, de cualquier color es inaceptable. Idónea para gran número de aplicaciones industriales de pegado y unión tanto en interior como en exterior.



CARACTERÍSTICAS:

Especialmente diseñada para la colocación de cargas pesadas, señales, refuerzos, etc.

De resistencia por metro lineal 8 kg/25 mm de ancho, 6 kg/19 mm de ancho.

Buena adherencia sobre metal, cristal y en la mayoría de los plásticos, incluso sobre superficies rugosas.

Permite una unión "invisible" entre materiales disímiles.

Excelente resistencia a los rayos UV.

Puede ser montada con el adhesivo expuesto al sol sin deteriorarse.

Sólo 1 mm de grosor, perfecto para un montaje discreto y resistente.

Evita y/o atenúa ruidos y vibraciones.

Cinta transparente, disimula las uniones creadas entre piezas.

Resistente a la intemperie, humedad y los disolventes.

Puede ser utilizada tanto en interiores como en exteriores.

Cinta reposicionable.

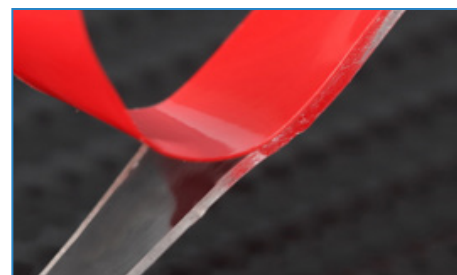
Constituye una alternativa eficiente a los tornillos y remaches.

CONSEJOS:

Las piezas o superficies a unir deben estar limpias y secas, libres de polvo, grasas, aceites...

Tras 24 horas de su aplicación la cinta adquiere su grado máximo de resistencia.

No recomendamos su utilización sobre materiales como el PP o el PE, así como tampoco sobre gomas, siliconas y otras superficies de adherencia limitada.



ÁREAS DE APLICACIÓN: En automoción: Útil en montaje de todo tipo de sensores, por ej. en lunas de vehículos para los sensores de lluvia, teletac, etc.

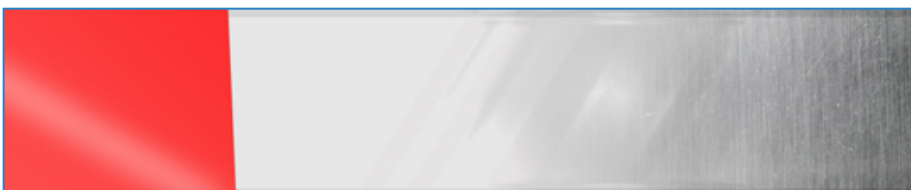
Idónea para cristales (espejos), techos, partes decorativas, molduras de plástico, colocación de parachoques, anagramas, faldones, reflectores y embellecedores.

Especialmente indicada para motocicletas: Insonorización y colocación plásticos, carenados, pilotos, faros...

Reparación y mantenimiento: Fijación de espejos en baños, reparar suelos de stands, colocación de moquetas, sujeción de lámparas o focos pequeños, pegado de paneles de señalización o carteles, etc.

En general es adecuada para unir materiales rígidos transparentes o ser utilizada en otras aplicaciones donde sea imprescindible una junta de unión transparente.

Es una alternativa real y eficiente para sustituir la fijación tradicional con remaches y tornillos.

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica (1 hora):	-40° a 170°C	Cinta adhesiva de doble cara acrílica transparente	6 mm	10 m	1 ud.	0504 7006
Resistencia al cizallamiento:	102 N/cm ²	Cinta adhesiva de doble cara acrílica transparente	12 mm	10 m	1 ud.	0504 7012
Alargamiento a rotura:	>600 %	Cinta adhesiva de doble cara acrílica transparente	25 mm	10 m	1 ud.	0504 7025
Adhesividad:	33 N/cm					
Núcleo:	0,76 mm.					
Espesor:	1,00 mm					
Anchos de cinta disponibles:	6, 12 y 25					
Longitud de la cinta:	10 m					



CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA PARA PEGADO DE MOQUETAS

Cinta adhesiva de doble cara de gran sujeción con soporte de tejido de algodón y adhesivo de goma sintética.

Permite fijar, además de moquetas o alfombras, clichés en las máquinas de imprimir, enganchar números y carteles de aluminio, cartulina, papel, etc.

El soporte de esta cinta es tejido de algodón, por este motivo requiere una protección con un papel parafinado que evita que se adhiera sobre sí misma.

A la hora de utilizar el producto, es extremadamente importante que las superficies a adhesivar estén limpias.

CARACTERÍSTICAS:

Gran adherencia, presenta una excelente sujeción incluso en suelos rugosos. La cinta adhesiva de doble cara para moquetas de SUITEC es también adecuada para uniones difíciles como por ejemplo, PVC, suelos de moqueta textil con superficie rugosa, pegados de metal con madera, metal con metal, cemento con madera, etc.

Máxima sencillez y comodidad, cinta de aplicación rápida y sencilla, además posee una gran resistencia al desgarro y pese a su elevadísima adherencia se retira fácilmente sin generar residuos.

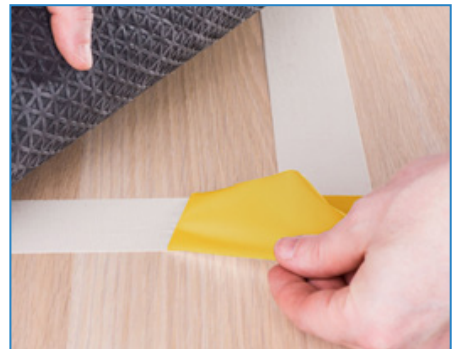
Soporte de algodón, permite un óptimo ajuste de la cinta al suelo incluso en caso de superficies no planas o rugosas.

Adecuada tanto para suelos de PVC como para moquetas con soporte de PVC en el dorso.

Puede cortarse con la mano fácilmente.

Para superficies con calefacción debajo del suelo y habitaciones húmedas.

Base de adhesivo permanente termosellable con base de caucho en el lado cerrado de la cinta y removible en el lado desenrollable.



Áreas de aplicación: Colocación de suelos de moqueta y pegado en peldaños de escaleras. Fijación y pegado de diferentes materiales en la industria de la construcción, mobiliaria y textil.

Permite fijar clichés en imprentas enganchar números y carteles de aluminio, cartulina, papel, etc.

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	de -20° a 65°C	Cinta adhesiva de doble cara para moquetas	25 mm	10 m	1 ud.	0504 7125
Resistencia a la tracción:	55 N/cm	Cinta adhesiva de doble cara para moquetas	50 mm	10 m	1 ud.	0504 7150
Alargamiento máximo:	> 16%					
Espesor liner:	70 μ					
Espesor cinta:	422 μ					
Soporte:	Algodón					
Anchos disponibles:	25-50 mm					
Longitud de la cinta:	10 m					

CINTA IMPERMEABILIZANTE -FLEXIBAND- PRECORTADA

Cinta autoadhesiva de extrusión de plástico flexible que tiene un butilo sensible a la presión aplicado por un lado y está laminada con una capa de poliéster no tejido por el otro.

El butilo es una alternativa al uso de selladores de silicona en cocinas y baños. Diseñado para sellar alrededor de bañeras, lavabos y encimeras, para evitar la entrada de agua.



CARACTERÍSTICAS:

Cinta impermeable a lluvia y salpicaduras.

Alta elasticidad, de fácil manipulación y aplicación.

Butilo de una cara laminado con un tejido de poliéster no tejido.

Permite la deformación en el sentido transversal a la par que limita la deformación de la cinta en sentido longitudinal.

Gran durabilidad a la intemperie.

Se homogeneiza sin dificultad, sin presentar coágulos, pieles ni depósitos duros.

Buena penetración en grietas y fisuras. Resistente a la microfisuración.

Acompaña a los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.

Para uso tanto interior como exterior.

Posee una gran adherencia a la mayor parte de

los soportes de construcción: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, acero, zinc, aluminio, bituminosos...



Anotación: La capa de tejido poliéster no tejido se tiene que recubrir para su protección.

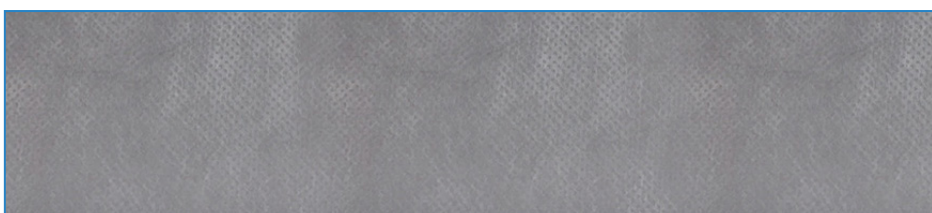


Áreas de aplicación: Cinta diseñada para sellar el suelo con las juntas de las paredes alrededor de los desagües en habitáculos húmedos. Idónea para sellar alrededor de bañeras, lavabos y encimeras, para evitar la entrada de agua.

Soportes expuestos a humedad como terrazas, balcones, cubiertas, piscinas, platos de ducha...

Es la herramienta perfecta para el puentado y saneado de juntas de dilatación antes de la aplicación de una impermeabilización.

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	de -30° a 80°C	Cinta impermeabilizante -Flexiband- precortada	80 mm	10 m	1 ud.	0504 8100
Masa por m ² :	30 gr/m ²	Cinta impermeabilizante -Flexiband- precortada	150 mm	10 m	1 ud.	0504 8101
Resistencia a la rotura:	45 ± 10 N					
Alargamiento máximo:	> 15%					
Espesor:	0,9 mm					
Soporte:	Poliéster					
Anchos disponibles:	80-150 mm					
Longitud de la cinta:	10 m					





CINTA DE BUTILO CON ALUMINIO

Cinta para juntas y montajes de masilla de butilo adhesiva, sellante con lámina de aluminio resistente e inseparable.

Adhesivo multipropósito de estanquidad para el sellado contra el aire, el agua y el vapor de todos los soportes corrientes de la construcción, apto para su empleo tanto interior como exterior.

Adecuada para aplicaciones exteriores, óptima resistencia a los rayos UV.

Producto diseñado para ser aplicado sobre múltiples superficies.

Su masa adhesiva blanda se adapta perfectamente a todas las superficies ya que **el butilo de esta cinta es 100% sólido.**

CARACTERÍSTICAS:

Alta tolerancia a bajas temperaturas, para casi cualquier tipo de condición meteorológica.

Excelente capacidad de adhesión, hermeticidad y resistencia al agua.

Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a los rayos UV y anticorrosivo.

Impermeable al vapor de agua.

De fácil manejo e instalación.

Compatible con bitumen.

Butilo 100% sólido y protegido por una capa de aluminio.

Las aplicaciones de esta cinta no se endurecen con tratamientos o aplicaciones a diferentes temperaturas.

Pueden ser laminados con metales, PVC, films, tejidos y una gran variedad de materiales.

Pueden ser moldeados con varios refuerzos.



Áreas de aplicación: Principalmente para ofrecer una estanquidad sobre materiales expuestos a la entrada de aire, polvo, agua, aceites, etc. Para el sellado contra el aire, el agua y el vapor de todos los soportes corrientes de las construcciones: hormigón, teja, ladrillo, aluminio, metal, vidrio, madera (protegida), PVC, etc.

Aplicaciones generales de impermeabilización, operaciones de sellado frente al agua, unión y sellado de juntas, conductos y tuberías. Para el sellado de claraboyas, marcos de ventanas, construcciones de tejados inclinados, para la unión de construcciones modulares, construcciones de cristal, invernaderos, terrazas acristaladas y otras uniones de cristal, plástico o metal. Para sellar uniones en todo el tejado, uniones de canalones, conductos de aire así como uniones entre porches y paredes.

Construcción de fachadas, idóneo para el enmarcado de cristales, reparar juntas para paredes, cubrir juntas de chimeneas, aperturas de tejados, grietas en muros... Para reparaciones en todo tipo de tejados, Claraboyas, lucernarios.

Industria del frío: Climatización, aire acondicionado, conductos de ventilación, cámaras frigoríficas....

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	-40°C a +100°C	Cinta de butilo con aluminio	50 mm	10 m	1 ud.	0504 8200
Resistencia a la tracción:	>150N/50mm					
Alargamiento a rotura:	>20%					
Temperatura de aplicación:	0° - 40°C					
Clasificación inflamabilidad	M1					
Grosor de la masa butílica:	0,80 mm					
Espesor de la cinta:	1,50 mm					
Longitud de la cinta:	10 m					

CINTA ADHESIVA DE PAPEL KREPP 60°

Cinta de enmascarar de alta resistencia realizada a base de papel Krepp y adhesivo con base de caucho natural.

Se adapta perfectamente a todo tipo de contornos y superficies por su forma y composición. Este tipo de cinta resiste temperaturas de hasta 60°C. Para enmascaramiento en general en trabajos de decoración y pintura de interior.

Perfecta para los profesionales de la pintura, con una adhesividad excelente se pega perfectamente a las superficies, además, no deja ningún tipo de residuos en la superficie al ser quitada gracias a su adhesivo de caucho natural.

CARACTERÍSTICAS:

Adhesivo de caucho natural y resinas en base disolvente.

Papel de tipo Krepp semiencrepado blanco crema.

Gran adhesividad y resistencia térmica de hasta 60°C durante 1 hora.

Es recomendable retirar la cinta antes de 72 horas para obtener un acabado impecable.

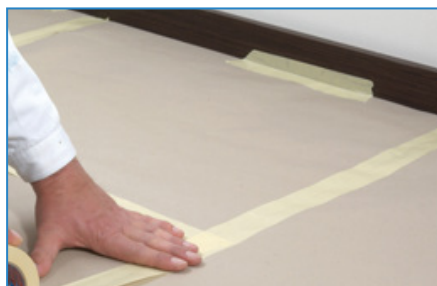
Fácilmente extraíble sin dejar huellas ni restos de adhesivo.

Fácil de cortar, desbobinar y aplicar.

Perfecta para evitar daños en superficies delicadas.

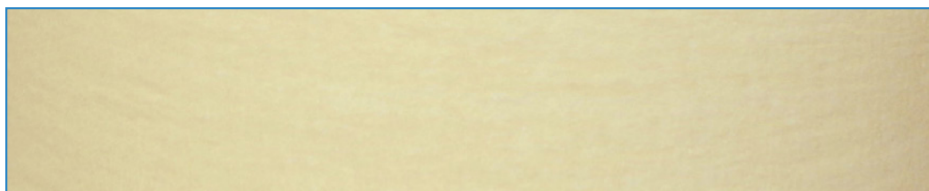
Al ser retirada después de pintar no se rompe con frecuencia.

Permite escribir encima.



Áreas de aplicación: Para todo tipo de trabajos de pintura en general a temperatura ambiente o ligeramente elevada. Para enmascarar y proteger las superficies que no deben ser pintadas, incluso en áreas sometidas a temperaturas de hasta 60°C. Idónea para marcar, embalar, proteger y fijar, sellado de sacos, cajas y recipientes.

FICHA TÉCNICA		Descripción	Temperatura	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	hasta 60°C	Cinta adhesiva de papel Krepp	60°	19 mm	45 m	6 uds.	0504 4219
Resistencia a la tracción:	>4,25 N/cm ²	Cinta adhesiva de papel Krepp	60°	24 mm	45 m	6 uds.	0504 4224
Espesor:	105 my ± 10%	Cinta adhesiva de papel Krepp	60°	50 mm	45 m	6 uds.	0504 4250
Alargamiento a rotura:	>8 %						
Adhesión al acero:	>1.7N/cm ±10%						
Gramaje del papel:	78 gr/m ² ±10%						
Anchos disponibles:	19, 24 y 50						
Longitud de la cinta:	45 m						





CINTA ADHESIVA DE PAPEL KREPP -SKYBLUE- 120°

Cinta adhesiva de alta tecnología, con soporte de papel Krepp, látex saturado y base de adhesivo de caucho reticulado. Magnífica funcionalidad con muy buen funcionamiento en temperaturas de hasta 150°C, la cinta se retira sin dejar restos de masa adhesiva sobre la superficie protegida.



Perfecta para enmascarar superficies al aire libre, que estén expuestas a rayos UV, agua o a humedad ya que resiste perfectamente a la intemperie durante varias semanas.

A la hora de utilizar el producto, es extremadamente importante que las superficies a adhesivar estén limpias.

CARACTERÍSTICAS:

Papel de tipo Krepp semiencrespado azul con látex.

Alta resistencia a los rayos ultravioletas y a la intemperie.

Recomendada para su uso exterior, resiste hasta 15 días al intemperie.

Gran adhesividad gracias a su base de caucho reticulado.

Resistencia térmica de hasta 120°C con picos de 150°C.

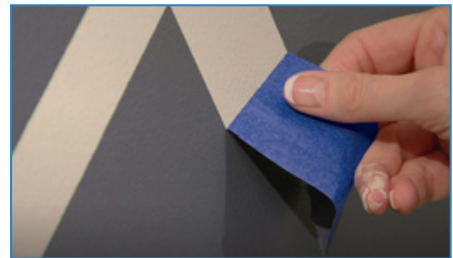
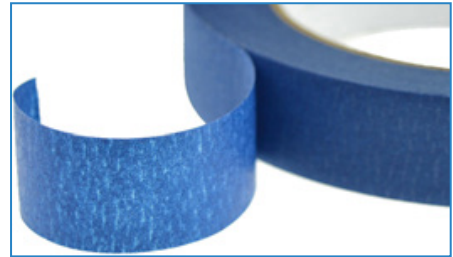
Cinta válida para su uso en horno de pintura industrial y talleres de chapa y pintura de vehículos.

Altamente recomendada para el sector náutico.

Fácilmente extraíble sin dejar huellas ni restos de adhesivo.

Fácil de cortar, desbobinar y aplicar.

Al ser retirada después de pintar no se rompe con frecuencia.



Áreas de aplicación: Especialmente diseñada para la protección en el pintado industrial, hornos de pintura, talleres de chapa y pintura. Para enmascarar y proteger todo tipo de aplicaciones de pintura, tanto exteriores como interiores, para trabajos de pintura y decoración sometidos a altas temperaturas...

Altamente recomendada para el sector náutico: protección, empalmes y multiusos.

FICHA TÉCNICA		Descripción	Temperatura	Ancho	Largo	U/E.	Referencia	
Resistencia térmica:	hasta 150°C	Cinta adhesiva Krepp Skyblue	120°	19 mm	45 m	6 uds.	0504 4319	
Resistencia a la tracción:	90 N/25 mm	Cinta adhesiva Krepp Skyblue	120°	24 mm	45 m	6 uds.	0504 4324	
Espesor:	0,140 mm	Cinta adhesiva Krepp Skyblue	120°	50 mm	45 m	6 uds.	0504 4350	
Alargamiento a rotura:	>10 %							
Adhesión al acero:	10,5 N/25 mm							
Gramaje del papel:	98 gr/m ² ±10%							
Anchos disponibles:	19, 24 y 50							
Longitud de la cinta:	45 m							

CINTA REPARADORA DE SILICONA AUTOVULCANIZANTE

LA CINTA DE SILICONA AUTOVULCANIZANTE MÁS AVANZADA DEL MERCADO PARA MANTENIMIENTO Y AISLAMIENTO.

Desarrollada para aplicaciones militares americanas, esta cinta ha sido probada en las condiciones y medios más extremos imaginables.

Es la cinta más versátil y fácil de utilizar que existe para cualquier operación de mantenimiento rápido y emergencias. Puede resistir a temperaturas muy altas, presión, voltaje eléctrico, humedad, corrosión y agentes contaminantes.

Las pruebas efectuadas en laboratorio demuestran que la fuerza auto-soldable de la cinta reparadora de silicona autovulcanizante SUITEC supera sin ninguna dificultad las pruebas de resistencia más exigentes, superando ampliamente a cualquier otro tipo de cinta similar disponible en el mercado.



Cinta autosoldante, no contiene residuos lo que la convierte en la cinta ideal para todo tipo de reparaciones.

Resiste desde -65° hasta 260°C

Máxima resistencia a la presión, una sola capa resiste hasta 12 bar, colocando la cinta en capas, llega hasta los 15 bares de presión.

Aisla hasta un máximo de 8.000 voltios por capa.

Su capacidad de elongación elástica se eleva hasta un 300%.

Sella de forma permanente conductos de aire y agua.

Resiste carburantes, aceites, ácidos, solventes, agua salada, ozono y sal.

Apta para su uso acuático.

Aplicable sobre superficies húmedas, sucias y/o aceitosas.

Extraordinaria resistencia a los rayos UV, envejecimiento y frente a condiciones climáticas extremas.



ÁREAS DE APLICACIÓN: Reparaciones de emergencia en todo tipo de vehículos, máquinas y barcos. Sellado de fugas en mangueras, tubos, tuberías, fontanería, conexiones y accesorios.

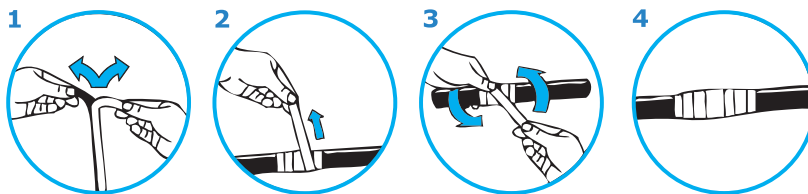
Mejora el agarre de herramientas, mangos y asas dotándolas de un perfecto efecto antideslizante permanente.





Aislamiento eléctrico de cables, herramientas y conectores.

Resistencia al agua en terminales y conectores eléctricos. Cubre y aísla terminaciones de cables.

MODO DE EMPLEO FÁCIL DE USAR

1. Elimine el precinto protector de la cinta.
2. Enrolle la primera vuelta totalmente sobre sí misma.
3. Estire la cinta lo máximo posible, posicionando el 50% de su superficie sobre ella misma y el 50% restante sobre la pieza a reparar. La última capa se deberá colocar sobre las capas anteriores.
4. La adhesión óptima se obtiene en 24 horas. Pasados unos minutos la unión ya no puede deshacerse.



FICHA TÉCNICA		Descripción	Color	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia a la tracción:	4,82 MPa	Cinta reparadora de silicona autovulcanizante	 Negro	25 mm	3 m	1 ud.	0504 9101
Capacidad de Elongación:	300%	Cinta reparadora de silicona autovulcanizante	 Negro	25 mm	11 m	1 ud.	0504 9110
Resistencia de volumen:	3x1014 ohm-cm	Cinta reparadora de silicona autovulcanizante	 Blanco	25 mm	3 m	1 ud.	0504 9102
Rigidez dieléctrica:	16 kV/mm	Cinta reparadora de silicona autovulcanizante	 Naranja	25 mm	3 m	1 ud.	0504 9103
Temperatura de servicio:	-45° a +200°C						
Rango de temperatura:	-65° a +260°C						
Ancho de cinta :	25 mm.						



CINTA ADHESIVA VELCRO DUO-GRIP

Cinta adhesiva de velcro compuesta por dos cintas de Poliamida 6.6 (Nylon) enfrentadas; una cara consiste en unos diminutos y flexibles ganchos que se agarran a la cara contraria compuesta de pequeños y suaves bucles.

Velcro de fijación reajutable adecuada tanto para cargas ligeras como pesadas. Soporta fácilmente cargas hasta cinco veces superiores que las fijaciones clásicas de "gancho y correa".

Se obtiene la mejor adherencia apretando totalmente juntas las estructuras de gancho. Excepcional pegado gracias a su adhesivo de caucho especial "Hot melt".

CARACTERÍSTICAS:

Sistema de cierre por presión de gancho y bucle.

Permite realizar uniones ajustables de manera rápida y sencilla.

Gran adherencia en superficies lisas, rugosas y/o porosas.

Para la sujeción de una gran variedad de materiales de igual o diferente naturaleza (aluminio, vidrio, hormigón pintado, poliéster, acero inoxidable, cartón, etc.).

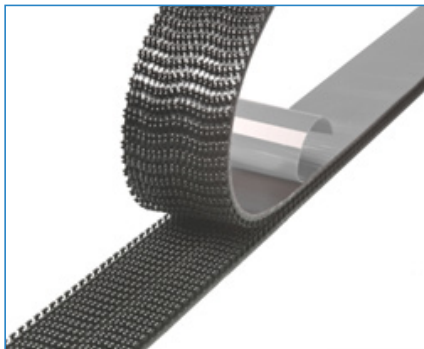
SUITEC no aconseja su empleo sobre superficies de PVC.

Es posible coser la cinta, remacharla o graparla.

Permite una sujeción perfecta en superficies donde el adhesivo no adhiere, como por ejemplo sobre superficies textiles.

Soporta hasta 7 Kg por cada 25 mm.

Resiste cargas hasta cinco veces superiores que las fijaciones tradicionales.



MODO DE EMPLEO:

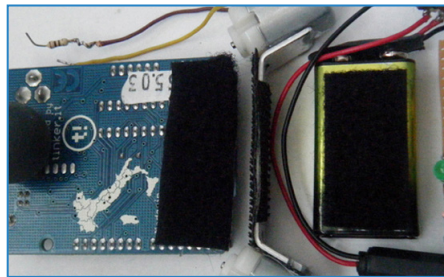
La cinta se puede usar fácilmente quitando el papel protector que posee y pegándolo directamente sobre la superficie.

También se puede coser o grapar sobre superficie textil para una mejor adhesión.

Para obtener una óptima adherencia, las superficies han de estar totalmente limpias, secas y libres de polvo, grasa, aceites y disolventes.

En superficies porosas se aconseja aplicar una imprimación previa.

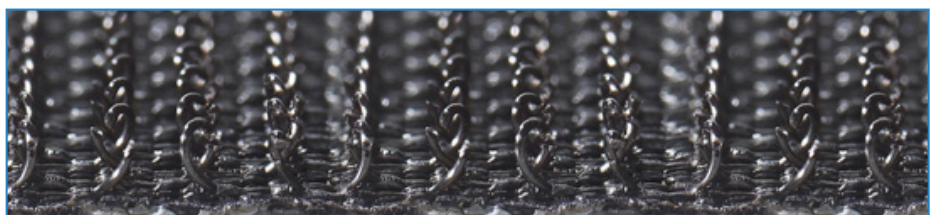
Una vez cerradas, pueden ser lavadas y planchadas a 60°C.



ÁREAS DE APLICACIÓN: Idónea para la sujeción ligera de herramientas, paneles informativos, manteles, revestimientos, elementos decorativos, paquetería, etc.

Es indispensable en la Industria textil, alimentaria, electrónica, en el sector del automóvil, de la decoración, de la publicidad, etc.

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	Espesor	U/E.	Referencia
Material:	Poliamida 6.6	Cinta adhesiva de velcro Duo-Grip	25 mm	2 m	3,1 mm	1 ud.	0504 9252
Resistencia de pelaje:	2,3 (1,3)N/cm						
Resistencia al cizallamiento:	10,0 (6,0) N/m ²						
Temperatura máxima:	+ 90°C						
Adhesivo:	Caucho Hot Melt						
Espesor de la cinta:	3,1 mm						
Longitud de la cinta:	2 m						



ROLLOS TEFLÓN PARA FONTANERÍA E INDUSTRIAL

Cintas de P.T.F.E para sellado de tuberías y accesorios enroscados. No endurece, es químicamente inerte. Resistente al aire, agua, gas, vapor, hidrocarburos, amoníaco y nitrógeno.

Rollos de P.T.F.E no adhesivos para el sellado fiable de tuercas de tornillos, válvulas, grifos goteantes y mucho más.

Resiste la humedad y las altas temperaturas sin perder sus propiedades. No aporta sustancias químicas a los fluidos y dificulta la formación de bacterias.

Es eficaz frente a la oxidación, protege a las roscas para que se mantengan en buen estado y mantiene su comportamiento estable frente al paso del tiempo.

Es un material que envejece bien, sin apenas deteriorarse, romperse o endurecer.

Para sellar uniones roscadas.

Deformable e impermeable.

Resistente a los agentes agresivos.

Resistente a temperaturas de -240°C a 260°C.

No se adhiere ni se hincha, evita que se agarroten las roscas.



CARACTERÍSTICAS:

Superficie antihumedad y anti-adherencia resistente a los ataques enzimáticos y microbiológicos. Además impide el crecimiento de bacterias, hongos, moho y microbios.

Estado químico puro e inerte, posee una incomparable resistencia al agua, a los gases, a los solventes, a los ácidos, a las sustancias alcalinas y otros reactivos.

Al carecer completamente de ningún tipo de aditivos en su formación impide cualquier efecto sobre los procesos fluidos.

Su composición viscosa impide el bloqueo y la obstrucción de conductos.

La estabilidad de sus propiedades entre temperaturas muy bajas, alrededor de -240°C y temperaturas muy altas, alrededor de +260°C. Resistente a rayos ultravioletas (UV).



Cinta químicamente inerte, resistente a los gases, a los solventes, a los ácidos, a las sustancias alcalinas y otros reactivos.



Adaptable a todo tipo de tuberías y juntas, para su empleo en canalización de líquidos o aire comprimido para neumática.



Apta para todo tipo de tuberías: de hierro, de acero, de cobre, de bronce, de plástico, ligas o de goma.

ÁREAS DE APLICACIÓN: Las cintas de P.T.F.E se pueden usar con todo tipo de tuberías: de hierro, de acero, de cobre, de bronce, de plástico, de ligas o goma. Son muy adaptables así que se encajan con facilidad en cualquier tipo de tubería asegurando una fijación perfecta y sin sufrir desperfectos sea con altas o con bajas temperaturas, incluso ante altas presiones.

Apta para su uso con aire comprimido, elementos gaseosos y líquidos.

FICHA TÉCNICA	Descripción	Espesor	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Temperatura de servicio: -240° a 260°C	Rollo de Teflón para Fontanería	0,075 mm	12 mm	12 m	10 uds.	0504 8000
Resistencia cizallamiento: 25 N/cm ²						



FICHA TÉCNICA	Descripción	Espesor	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Temperatura de servicio: -240° a 260°C	Rollo de Teflón Industrial	0,10 mm	19 mm	50 m	1 ud.	0504 8001
Resistencia cizallamiento: 25 N/cm ²	Normativas para uso profesional: DIN-DVGW, BS 7786 y GASTEC.					





HILO SELLADOR DE P.T.F.E. -100 METROS-

HILO SELLADOR DE ROSCAS HECHO EN 100% DE PTFE. PARA HERMETIZAR DE FORMA DURADERA Y SEGURA PRÁCTICAMENTE TODAS LAS ROSCAS DE METAL Y PLÁSTICO.

Para todo tipo de uniones roscadas plásticas y metálicas. Apto para su empleo en conducciones de agua caliente y fría, gases (incluido el oxígeno), fluidos de refrigeración, combustibles (gasoil, fuel oil), agentes químicos (ácidos fuertes, productos clorados).

Sellador multiusos formulado con 100% PTFE (Du Pont). Recomendado para la estanqueidad de uniones de tuberías roscadas, tanto metálicas como de plástico y, especialmente, en uniones que deban ponerse inmediatamente en funcionamiento o que tengan que ser desmontadas posteriormente.

100% P.T.F.E: Sellador multiusos formulado con 100% PTFE (Du Pont).

Resiste a los ataques de productos químicos y agentes oxidantes.

No inflamable: No combustible y su función es segura entre temperaturas de -200°C hasta +280°C.

Rápido y eficaz: El sellado es instantáneo y permite reposicionar las piezas roscadas hasta 45°.

No endurece con el paso del tiempo. Conserva su elasticidad de forma permanente.

Alta productividad: Un sólo rollo reemplaza hasta 20 rollos de cinta PTFE estándar (12x0,1x12 m).

Producto Certificado: Certificación Tuv Gas EN 751/3 y Tuv oxígeno-vapor EN 1797-1.



Referencia	Descripción	Largo
0504 8055	Hilo sellador de P.T.F.E.	100 M.



SELLADOR DE TEFLÓN LÍQUIDO CON ENVASE DE FUELLE -75 ML.-

SELLADOR DE ROSCAS DE TEFLÓN LÍQUIDO PARA EL SELLADO DE TODO TIPO DE UNIONES DE TUBOS METÁLICOS Y RACORES CON ROSCAS CÓNICAS Y CILÍNDRICAS.

Forma una película elástica que garantiza una perfecta estanqueidad de las uniones, incluso frente a grandes presiones, vibraciones o altas temperaturas.

Empleado como sustituto del cáñamo o la cinta de Teflón (P.T.F.E.).

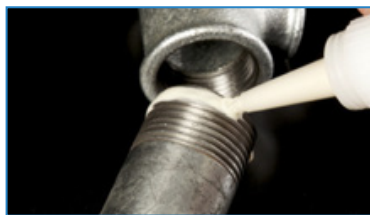
Sellado duradero: Gran resistencia a líquidos, gases, vapor de agua y diversos tipos de solventes.

Unión estanca: Llena por completo tanto el juego de rosca como las rugosidades de la superficie tratada.

Anti-corrosión: Evita la formación de corrosión en las roscas gracias a su comportamiento neutral con los metales y su efecto aislante.

Fácil aplicación: Mejora los tiempos de trabajo gracias a un montaje rápido y seguro.

Desmontable: Fácil desmontaje sin necesidad de herramientas especiales.



Referencia	Descripción	Aplicador	Cont.	U/E.
0505 4001	Sellador de Teflón líquido	Fuelle	75 ml.	12 uds.

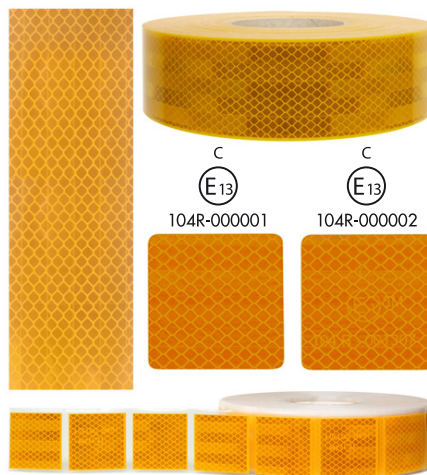
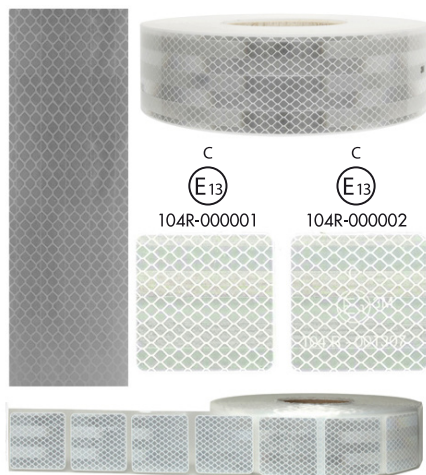


CINTA ADHESIVA REFLECTANTE HOMOLOGADA ECE-104




Lámina Retroreflectante para Marcaje de Vehículos diseñada para incrementar la visibilidad aplicada sobre carrocerías y vehículos de grado industrial (maquinaria de movimiento de tierras, agrícola...). La lámina ofrece una retroreflexión y brillo excelentes. Cumple con los requisitos UNE CE 104.

Cinta de señalización de alta visibilidad homologada, con lámina altamente retroreflectante y lente microprismática. Señalización de vehículos pesados y transporte de personas (más 6 m de largo y de más de 3,5 T de peso).

- ▶ Menos accidentes significan menos tiempo de inactividad, menos contratos perdidos y un ahorro en los costes de reparación.
- ▶ Mejor imagen corporativa siendo más proactivo sobre la seguridad.
- ▶ Producto libre de PVC y adhesivo libre de disolvente.
- ▶ Colores vivos y brillantes durante más tiempo.
- ▶ Brillo superior de día y de noche.
- ▶ Sin penetración de suciedad y agua debido al sellado de los bordes.






Cinta adhesiva reflectante ECE 104

Color	BLANCO	
Garantía	8 años	
Homologación	Clase C, 104R-000001	
Dimensiones	50,80 mm x 50 metros.	
Dimensiones Flexible.	50,80 mm x 50 metros. Seg. 50,80 x 50,80 mm.	
Estructura	Lentes prismáticas.	
Normativa	Conforme ECE 104	
Ref. Rígida	0504 5501	
Ref. Flexible	0504 5601	

Cinta adhesiva reflectante ECE 104

Color	AMARILLO	
Garantía	8 años	
Homologación	Clase C, 104R-000001	
Dimensiones	50,80 mm x 50 metros.	
Dimensiones Flexible.	50,80 mm x 50 metros. Seg. 50,80 x 50,80 mm.	
Estructura	Lentes prismáticas.	
Normativa	Conforme ECE 104	
Ref. Rígida	0504 5502	
Ref. Flexible	0504 5602	

Cinta adhesiva reflectante ECE 104

Color	ROJO	
Garantía	8 años	
Homologación	Clase C, 104R-000001	
Dimensiones	50,80 mm x 50 metros.	
Dimensiones Flexible.	50,80 mm x 50 metros. Seg. 50,80 x 50,80 mm.	
Estructura	Lentes prismáticas.	
Normativa	Conforme ECE 104	
Ref. Rígida	0504 5503	
Ref. Flexible	0504 5603	

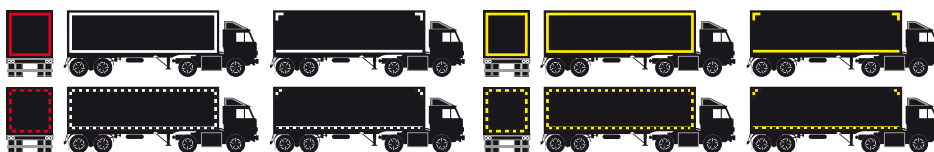


Lámina Retroreflectante con segmentos, idónea para el marcaje de vehículos. Incrementa la visibilidad aplicada sobre carrocerías laterales con lonas y/o soportes flexibles.



Nota: Según la DGT para la parte trasera se utilizarán los colores rojo o amarillo y para los laterales blanco o amarillo. Uso prohibido para vehículos de viajeros de menos de 8 plazas y remolques de un solo eje.



CINTA ADHESIVA REFLECTANTE CISTERNAS HOMOLOGADA ECE-104

Lámina Retroreflectante segmentada para Marcaje de Vehículos diseñada para incrementar la visibilidad en la aplicación sobre cisternas o vehículos con formas complejas.

Cumple con los requisitos UNE CE 104.

Cinta de señalización de alta visibilidad homologada, lámina altamente retroreflectante y lente microprismática.

- ▶ Menos accidentes significan menos tiempo de inactividad, menos contratos perdidos y un ahorro en los costes de reparación.
- ▶ Construcción de producto libre de PVC con la tecnología de adhesivo libre de disolvente.
- ▶ Colores vivos y brillantes durante más tiempo. Brillo superior de día y de noche.
- ▶ Sin penetración de suciedad y agua debido al sellado de los bordes.



C
E13 104R-000003



C
E13 104R-000003

Cinta adhesiva reflectante ECE 104

Color	AMARILLO
Garantía	3 años
Homologación	Clase C, 104R-000001
Dimensiones	55 mm x 50 metros. Seg. 106,00 x 50,80 mm.
Estructura	Lentes prismáticas.
Normativa	Conforme ECE 104
Referencia	0504 5702

Cinta adhesiva reflectante ECE 104

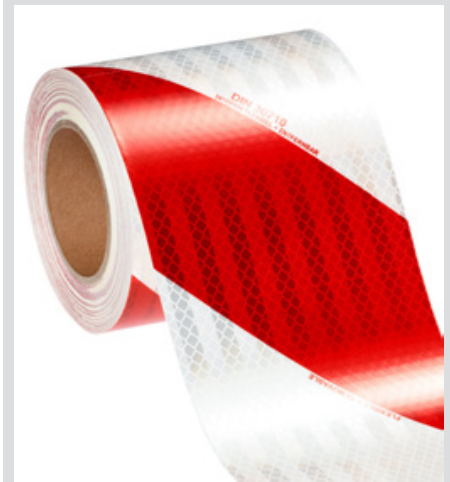
Color	ROJO
Garantía	3 años
Homologación	Clase C, 104R-000001
Dimensiones	55 mm x 50 metros. Seg. 106,00 x 50,80 mm.
Estructura	Lentes prismáticas.
Normativa	Conforme ECE 104
Referencia	0504 5703



Nota: Según la DGT para la parte trasera se utilizarán los colores rojo/amarillo y para los laterales blanco o amarillo. Uso prohibido para vehículos de viajeros de menos de 8 plazas y remolques de un solo eje.

Cinta Retroreflectante preimpresa de acuerdo con DIN 30710. Para el marcado seguro de vehículos con derechos especiales.

- ▶ Preimpresa con un patrón rojo/blanco en angulosidad de 45°.
- ▶ Resistente a impactos.
- ▶ Para su aplicación en superficies planas y moderadamente curvadas.
- ▶ Extraíble con calor.



CINTA REFLECTANTE BLANCO/ROJO

Color	BLANCO / ROJO
Dirección	Izquierda / Derecha
Homologación	Clase C, 104R-000001
Dimensiones	Largo 9 m. Ancho: 141 mm.
Estructura	Lentes prismáticas.
Normativa	Homologación V2
Referencia	0504 5809



Envasado: Dos unidades.
1 ud. Izquierda <<. 1 ud. Derecha >>

CINTA ADHESIVA FOTOLUMINISCENTE CLASE-B

Absorbe y almacena energía lumínica cuando es expuesta a cualquier fuente de luz convencional (luz solar o eléctrica) y la emite en la oscuridad durante largos periodos de tiempo.

Es excepcional para ser utilizada en lugares de riesgo o peligro, como "acompañamiento" infantil o personas impedidas, señalización nocturna (habitaciones, baños, aseos...).

Emite luz sin necesidad de ningún tipo de intervención humana, mecánica o eléctrica. Gracias a su capacidad de emisión-recarga fotoluminiscente es indispensable en situaciones de emergencia o fallo de suministro eléctrico.

CARACTERÍSTICAS:

Gran durabilidad del efecto emisión-recarga, el componente lumínico continuará funcionando durante grandes periodos de tiempo siempre y cuando la superficie de la cinta no sea deteriorada.

Alta capacidad de adherencia, se adhiere sin problemas sobre múltiples soportes como piedra, madera, metal, plásticos...

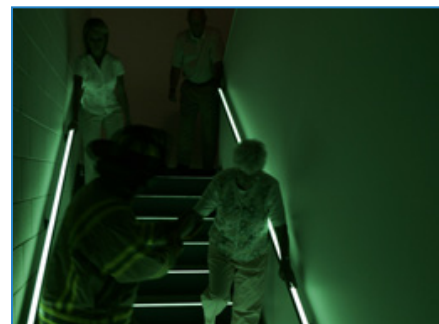
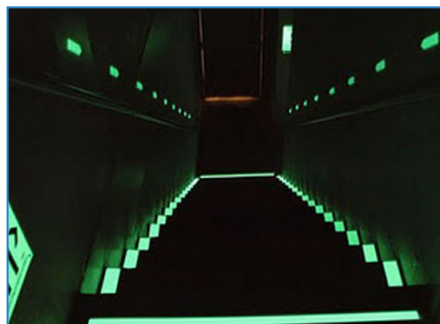
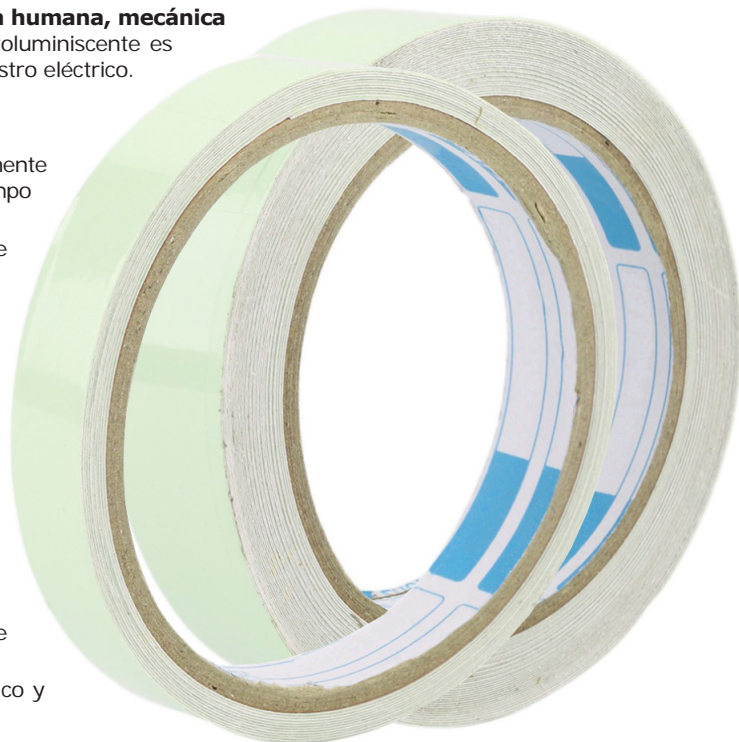
Efecto inmediato, ilumina y señala de forma inmediata las áreas protegidas. Gracias a esta iluminación pasiva se pueden conseguir evacuaciones rápidas y ordenadas en condiciones de oscuridad total o parcial.

No requiere mantenimiento, al ser fotoluminiscente de forma autónoma y natural no precisa recambios de baterías, bombillas, pilas... Sólo necesita mantener su superficie limpia.

Anti-chispas, máxima seguridad: Puede utilizarse en áreas con riesgo de explosión ya que su proceso de emisión lumínica no emite chispas, electricidad, calor o cualquier otro sistema que pueda desencadenar una deflagración.

Producto ecológico, la cinta no es radioactiva ni contiene productos peligrosos como fósforo o plomo.

Económica, ahorra los costes de instalar un sistema eléctrico y su mantenimiento para una señalización lumínica básica.



Áreas de aplicación: La cinta fotoluminiscente es perfecta para colocar en las escaleras, barandillas, paredes, columnas, marcos de puertas, pasillos o en cualquier lugar que deba permanecer visible incluso en ausencia de luz para posibilitar una ruta de evacuación como salidas de emergencia.

Producto ideal para señalar en espacios escénicos, polideportivos, decorados o estudios de cine y televisión, entre otros.

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	-30°C a +120°C	Cinta adhesiva fotoluminiscente Clase-B	25 mm	10 m	1 ud.	0504 9301
Normativa:	DIN 67510	Cinta adhesiva fotoluminiscente Clase-B	25 mm	25 m	1 ud.	0504 9302
Intensidad lumínica:		Cinta adhesiva fotoluminiscente Clase-B	50 mm	10 m	1 ud.	0504 9303
10 min >	140 mcd/m ²	Cinta adhesiva fotoluminiscente Clase-B	50 mm	25 m	1 ud.	0504 9304
60 min >	15 mcd/m ²					
Tiempo de atenuación:	1.5000 min.					
Color de la cinta:	Amarillo verdoso					
Color en luminiscencia:	Verde					
Clasificación lumínica:	Clase B (media)					
Espesor de la cinta:	0,35 mm					



CINTA ANTIDESLIZANTE ADHESIVA FOTOLUMINISCENTE

Cinta adhesiva antideslizante que absorbe y almacena energía lumínica cuando es expuesta a cualquier fuente de luz convencional (luz solar o eléctrica) y la emite en la oscuridad durante largos periodos de tiempo.

Transforma instantáneamente casi cualquier superficie en antideslizante a la par que la señaliza, ayudando a evitar caídas, resbalones y otros tipos de accidentes relacionados incluso en ausencia de luz.



Resulta muy fácil de fijar, debido a la altísima agresividad de su componente adhesivo. Cinta antideslizante para zonas donde se requiere seguridad ante caídas y deslizamiento e iluminación en ausencia de energía eléctrica. Su material foto luminescente absorbe luz natural y artificial, emitiéndola hasta durante 6 horas. Cumple con los requerimientos establecidos en el código técnico de edificación (CTE).

CARACTERÍSTICAS:

Superficie con texturizado antideslizante con una capa fotoluminiscente, convierte las superficies en antideslizantes, disminuyendo el riesgo de resbalones y caídas.

Gran durabilidad del efecto emisión-recarga, el componente lumínico continuará funcionando durante grandes periodos de tiempo siempre que la cinta no sea deteriorada.

Alta capacidad de adherencia, se adhiere sin problemas sobre múltiples soportes como piedra, madera, metal, plásticos...

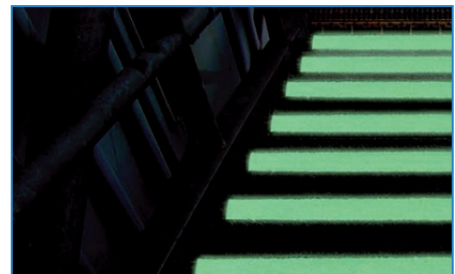
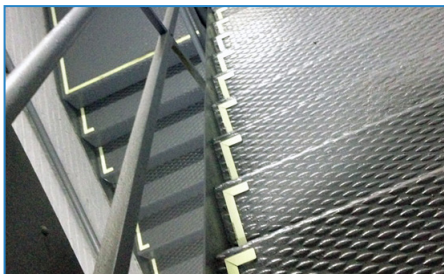
Efecto inmediato, ilumina y señaliza de forma inmediata las áreas protegidas. Gracias a esta iluminación pasiva se pueden conseguir evacuaciones rápidas y ordenadas en condiciones de oscuridad total o parcial.

No requiere mantenimiento, al ser fotoluminiscente de forma autónoma y natural no precisa recambios de baterías, bombillas, pilas... Sólo necesita mantener su superficie limpia.

Producto ecológico, no radioactiva, no contiene productos peligrosos como fósforo o plomo.

Económica, ahorra los costes de instalar un sistema eléctrico y su mantenimiento para una señalización lumínica básica.

Seguridad, ayuda a cumplir con la Normativa de Seguridad en los lugares de trabajo: R.D (486/1997) y (85/654/ECC).



Áreas de aplicación: La cinta fotoluminiscente antideslizante es perfecta para colocar en las escaleras, suelos, pasillos o en cualquier lugar que deba permanecer visible incluso en ausencia de luz para posibilitar una ruta de evacuación como salidas de emergencia y además pueda ocasionar algún peligro de caídas involuntarias por resbalones.

Apropiada para zonas deslizantes como bordes de peldaños y zonas de gran tránsito, como por ejemplo escaleras, rampas, suelos, almacenes... Apto para su uso sobre vehículos y maquinaria, talleres e incluso para el entorno doméstico.

Ayuda a cumplir con la Normativa de Seguridad en los lugares de trabajo R.D (486/1997) y (85/654/ECC) "los suelos, rampas y barandillas de los locales de trabajo deben ser fijos, estables y no resbaladizos".

FICHA TÉCNICA		Descripción	Ancho	Largo	U/E.	Referencia
Resistencia térmica:	-30°C a +120°C	Cinta antideslizante fotoluminiscente	25 mm	5 m	1 ud.	0504 9325
Clasificación lumínica:	Clase B (media)	Cinta antideslizante fotoluminiscente	50 mm	5 m	1 ud.	0504 9350
Intensidad lumínica:						
10 min >	140 mcd/m ²					
60 min >	15 mcd/m ²					
Tiempo de atenuación:	1.5000 min.					
Color de la cinta:	Amarillo verdoso					
Color en luminiscencia:	Verde					
Grado de partículas:	Texturizado					
Espesor de la cinta:	1,0 mm					



FILM EXTENSIBLE MANUAL 23 MICRAS 2.2 KG. -TRANSPARENTE Y NEGRO-

EL FILM ESTIRABLE MANUAL ES LA MEJOR SOLUCIÓN PARA PROTEGER O AGRUPAR SUS ARTÍCULOS.
Bobinas de film estirable transparente o en color negro de 23 micras y 2,2 kg. de peso.



Desenrollado silencioso.
Alta resistencia al rasgado.
Protege frente a suciedad y humedad.
Carga máxima: 800 Kg.



Referencia	Color	Espesor	Ancho	Kilos	U/E.
1200 1000	Transparente	23 µm	50 cm	2,2 Kg.	6 uds.
1200 1003	Negro	23 µm	50 cm	2,2 Kg.	6 uds.

FILM EXTEN. PARA MÁQ. AUTOMÁTICA



LA MEJOR SOLUCIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA PARA EL EMBALAJE DE LA CARGA AUTOMÁTICA.

Bobinas de film estirable transparente de 23 micras y 16 kg.



Referencia	Espesor	Ancho	Kilos	Carga Máx.	U/E.
1200 1001	23 µm	50 cm	16 Kg.	800 Kg.	6 uds.

MINI FILM MANUAL TRANSPARENTE 20 µm



SOLUCIÓN IDEAL PARA REAGRUPAR, ATAR, ASEGURAR O PROTEGER MERCANCÍAS, CAJAS Y PERFILES.

Mini-bobinas de film estirable transparente de 20 micras. Ideal para agrupar perfiles, listones, pomos y volantes en talleres...



Referencia	Espesor	Ancho	Desarrollo	U/E.
1200 1002	20 µm	10 cm	150 m	12 uds.



**DISPENSADOR PARA FILM MANUAL
PACK DE DOS UNIDADES**



Referencia U/E.

1200 1098 1 Pack.

SOLUCIÓN PARA ENVOLVER PALETS U OTRO TIPO DE PRODUCTOS.

Casquillos para aplicar film con y sin mandril.



**DISPENSADOR PARA MINI FILM
MANUAL PARA REF. 1200 1002**



Referencia U/E.

1200 1099 1 ud.

APLICADOR DE FILM ESTIRABLE DE FORMATO MINI LIGERO Y DE CÓMODO MANEJO.

Ideal para agrupar perfiles, listones, pomos y volantes en talleres...



PAPEL BURBUJA TRANSPARENTE 40 µm



Referencia	Espesor	Ancho	Desarrollo	Material	U/E.
1200 1100	40 µm	120 cm	150 m	Polietileno	3 uds.

FLEJE FLEJADORA SEMI-AUTOMÁTICA



Referencia	Espesor	Ancho	Desarrollo	U/E.
1200 2000	0,65 mm	12 cm	2.000 m	4 uds.

CINTA ADHESIVA PVC 50 MM. 132 M. -TRANSPARENTE O MARRÓN-

CINTA DE PVC CON ADHESIVO CAUCHO NATURAL DE MÁXIMO AGARRE, SILENCIOSA Y DE ALTA RESISTENCIA.

Excelente adhesión: en la mayoría de superficies y para todo tipo de productos.

Alta resistencia: al rasgado, a la humedad y a las variaciones de temperatura.

Referencia	Color	Ancho	Desarrollo	U/E.
1200 2100	Transparente	50 mm	132 m	6 uds.
1200 2101	Marrón	50 mm	132 m	6 uds.

