



Cra. 1 # 61 A 30, Centro Comercial Colon Plaza, Locales 8 y 9
 Santiago de Cali, Valle, Colombia
 Tel. (+57 -2) 683 16 61 - Cel: (+57 -2) 311 771 21 01
 E-mail: ventas@sumintec-ltda.com
 Sitio web: www.sumintec-ltda.com

Cintas del papel de aluminio (con el trazador de líneas)

AF-12A...

Cinta económica del papel de aluminio para los usos moderados de la demanda. el papel de aluminio absolutamente suave de 1.2 milipulgadas cubrió con una presión - el pegamento de acrílico sensible continuó un trazador de líneas desprendible del lanzamiento de papel. Esta cinta es cómoda y maximiza el contacto adhesivo a la superficie del aislamiento. La hoja maleable se conforma bien con las temperaturas irregulares y curvadas y se puede aplicar en las bajas temperaturas. Utilizado para la protección de la barrera del vapor, el lacre impermeable, la reflexión del calor y la disipación, enmascarando en la pintura que pela y que electrochapa. Forro: Aluminio suave muerto. Pegamento: Acrílico, grueso de la hoja: 1.2 milipulgadas. Grueso de la cinta: 2.4 milipulgadas. Adherencia al acero: 29 onzas. /in. de extensible: 12.6 libras. de alargamiento de /in.: el 3%. Temperatura de uso: 100 grados C (período corto).

50 YARDAS (150 PIES)

el 1/2 "	12.5m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.0m m
1-1/2 "	38.0m m
2 "	50.0m m
2-1/2 "	63.0m m
3 "	75.0m m
4 "	100.0m m
6 "	150.0m m
48 "	1210

Otro rueda las anchuras disponibles a petición.

AF-15R

el papel de aluminio absolutamente suavemente maleable de 1.5 milipulgadas cubrió con una presión agresiva del caucho sintético - pegamento sensible; y trazador de líneas de papel desprendible. Conforme, maximiza el contacto adhesivo a la superficie del aislamiento; el pegamento agresivo proporciona el gancho agarrador rápido, positivo a la superficie del aislamiento. 25/50 fuego clasificado. Sellaban costuras y los empalmes en el aluminio hicieron frente al tablero del conducto de la fibra de vidrio; para proporcionar una barrera del vapor que asegura la integridad del sistema. UL R15868. Grueso total: milipulgada 3 - extensible: 12 libras/pulgada. Alargamiento: el 1% - Adherencia al acero: 100 oz/inch - Fuerza de esquiteo: @ 2 indefinidos PSI. - 3 " base neutral.

50 YARDAS (150 PIES)

el 1/2 "	12.5m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.0m m
1-1/2 "	38.0m m
2 "	50.0m m
2-1/2 "	63.0m m
3 "	75.0m m
4 "	100.0m m
6 "	150.0m m
12 "	300.0m m
61 "	1550m m

Alternativa a #488S ideal; Polyken #335; Empresa #1508; Compac #318; Shurtape #AP912

AF-20R

el papel de aluminio superior absolutamente suave del grado de 2 milipulgadas cubrió con un pegamento de goma sintético extremadamente agresivo que proporciona un gancho agarrador positivo apretado cuando está alisado abajo en superficies de trabajo; trazador de líneas de papel desprendible. Utilizado en los sistemas de cristal del tablero del conducto de la fibra en costuras y empalmes mantener la integridad de la barrera del vapor. La hoja maleable se

50 YARDAS (150 PIES)

el 1/2 "	12.5m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.0m m
1-1/2 "	38.0m m
2 "	50.0m m
2-1/2 "	63.0m m
3 "	75.0m m
4 "	100.0m m
6 "	150.0m m
61 "	

conforma bien con superficies irregulares y curvadas. **25/50 fuego clasificado.**
 Grueso total: milipulgada 3.7 (0.094m m) - fuerza extensible: 15 libras/pulg. de alargamiento: el 1% - Adherencia al acero: 150 oz/inch. Gama de temperaturas: 40°F a 180°F (4°C a 82°C). 3 " base.

Alternativa a Compac #317; #488 ideal; Polyken #337; Ancla #AC64; Empresa #5330; Shurtape #AF-973; Nashua #322; Fasson #0802

AF-20A

el papel de aluminio absolutamente suavemente de alta resistencia de 2 milipulgadas cubrió con un sistema **adhesivo de acrílico agresivo; y papel desprendible trazador de líneas.** La hoja maleable se conforma bien con las superficies irregulares y curvadas; y se realizará bien en las temperaturas bajas y elevadas. Puede ser aplicado en los temps bajos. Utilizado para la protección de la barrera del vapor, el lacre impermeable, la reflexión del calor y la disipación, enmascarando en la pintura que pela y que electrochapa. Este producto de alto rendimiento se puede calificar para resolver MIL-T-23397B, enmienda 2, tipo grueso total de II.: milipulgada 3.25. Extensible: 28 libras/pulg. de alargamiento: el 5%. Adherencia al acero: 65 oz/in. - Gama de temperaturas: -30°F a la inflamabilidad 350°F.: UL510, sección 4, archivo #130121. 3 " base neutral.

60 YARDAS (180 PIES)

el 1/2 "	12.5m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.0m m
1-1/2 "	38.0m m
2 "	50.0m m
3 "	75.0m m
4 "	100.0m m
6 "	150.0m m
54 "	

Alternativa a Compac #809; Polyken #337; Shurtape #AF-100;

Cintas de papel de aluminio (con el trazador de líneas)

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

AF-30A

el papel de aluminio suave muerto de alta resistencia de 3 milipulgadas cubrió con un sistema **adhesivo de acrílico** agresivo; y **trazador de líneas de papel desprendible**. La hoja maleable se conforma bien con las superficies irregulares y curvadas. Funcionamiento excelente en el punto bajo y las temperaturas altas. Puede ser aplicado en los temps bajos. Utilizado para el lacre, la barrera del vapor y la protección impermeables de la fuga de aire, reflexión del calor/disipación, enmascarando en la pintura que pela y que electrochapa. **Excelente para cortar con tintas**. Puede ser calificado para resolver la enmienda 2, tipo grueso total de MIL-T-23397B de II.: milipulgada 4.5. Grueso con el trazador de líneas: milipulgada 7.5. Fuerza extensible: 26 libras/pulgada - alargamiento: 5.5% - Adherencia al acero: 45 oz/inch - Gama de temperaturas: -30°F a +350°F. 3 " base neutral.

60 YARDAS (180 PIES)

ANCHURA	
el 1/2 "	12.5m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.0m m
1-1/2 "	38.0m m
2 "	50.0m m
3 "	75.0m m
4 "	100.0m m
6 "	150.0m m
30 "	

Alternativa a Compac #804; 3M #427; Permacel #P-11L; Arclad #S-5795; #489 ideal

Cintas de papel de Aluminio (sin el trazador de líneas)

AF-20SW...

el papel de aluminio maleable suave muerto **herido uno mismo de 2 milipulgadas** cubrió con el **pegamento de acrílico**. La hoja maleable se conforma bien con las superficies irregulares. Cinta excelente del abrigo del arnés. Diseñado para los usos no críticos tales como sellar hacia fuera el polvo y la humedad, enmascarar y lacre del conducto. Puede ser utilizado para la reflexión del calor en la industria de la aplicación y como máscara para electrochapar y pelar de la pintura. Este producto linerless ahorra tiempo y el trabajo en pelar del trazador de líneas del lanzamiento y produce menos basura. Milipulgada total del grueso 3.25. Extensible: 24 libras/pulg. de adherencia al acero: alargamiento de 40 oz/in.: el 5%. 3 " base neutral.

60 YARDAS (180 ')

ANCHURA	
el 1/2 "	12.5m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.0m m
2 "	50.0m m

Alternativa a 3M #431; Compac #807; Empresa #2520CW

AF-30SW...

el papel de aluminio suave muerto herido uno mismo de alta resistencia de 3 milipulgadas cubrió con un sistema adhesivo de acrílico agresivo para crear un enlace superior. Diseñó pegarse firmemente a su propio forro. La hoja maleable se conforma bien con las superficies irregulares. Utilizado para impermeabilizar, barrera del vapor y protección de la fuga de aire, metal remendando y humedeciendo sano, como sistema del lacre en aplicaciones y hornos de microonda refrigerados. La alta reflectividad asegura calor eficaz, interferencia ligera, y blindar eléctrico del aislamiento. Protección excelente para enmascarar en la pintura que pela y que electrochapa. la hoja de 3 milipulgadas protege los empalmes del cable al aire libre. Puede ser aplicado en las bajas temperaturas. Sumar el grueso: milipulgada 5.0. Extensible: 28 libras/pulg. de alargamiento: 5.5%. Adherencia al acero: 55 espec. de las reuniones de oz/in. para LT-80-B. **MIL-T-23397B, enmienda 2, tipo II** impreso en 3 " base.

60 YARDAS (180 ')

el 1/2 "	12.5m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.0m m
1-1/2 "	38.0m m
2 "	50.0m m
3 "	75.0m m
4 "	100.0m m
6 "	150.0m m
10 "	254.0m m

Alternativa a Compac #805; 2519CW; 3M #425; Permacel #P-11; Polyken #345 y #347; Shurtape #AF-75; #489 ideal

AF-50SW...

el uno mismo resistente de 5 milipulgadas **hiere el** papel de aluminio suave muerto cubierto con un sistema **adhesivo de acrílico** agresivo diseñado para pegarse firmemente a su propio forro. La hoja maleable se conforma bien con las superficies irregulares y curvadas. Funcionamiento excelente en el punto bajo y las temperaturas altas. Puede ser aplicado en las bajas temperaturas. El producto ofrece una hoja más gruesa de la galga y es excelente para la reflexión del calor y para el uso en la industria de la aplicación. Grueso total: milipulgada 7.0. Extensible: 50 libras/pulg. de adherencia al acero: alargamiento de 55 oz/in.: el 10%. 3 " base.

60 YARDAS (180 ')

3/4 "	19.0m m
1 "	25.0m m
2 "	50.0m m

Alternativa a Compac #817; 3M #438

Cintas de cobre

CFL-5A con el pegamento de acrílico

CFL-5CA con el pegamento de acrílico CONDUCTOR

la hoja de cobre rodada 1 onza (0.0014 ") - proporciona solderability y conformidad excelentes. Su sistema adhesivo de acrílico agresivo crea un enlace superior. Trazador de líneas del lanzamiento 60#. Utilizado para RFI/EMI que blindo usos en la industria eléctrica/de electrónica. Recocido y no-deslustrando. << **CFL-5CA** está cubierto con un pegamento de acrílico que se disperse uniformemente con las esferas conductoras para proporcionar un índice muy bajo de la resistencia eléctrica a través de la cinta. Espec. MIL-T-47012 del gobierno de las reuniones. Resistencia eléctrica: 0.003 ² de Ohms/in (MIL-STD-202C, método 303). >> **brillante**

Color de cobre.

Usos típicos:

CFL-5A - El blindar de EMI/RFI de los componentes electromagnéticos pequeños (i.e. transformer/reactor bobinas) y rebanadas del cable; reparando, modificándose y diseñando del prototipo de tableros del cableado, el blindar suplementario de empalmes/de costuras; montajes del conductor plano.

CFL-5CA - Cable que se envuelve para proporcionar EMI/RFI que blindo, el coser de cuartos blindados EMI/RFI para la continuidad eléctrica, carga estática que drena, contacto superficial a los materiales non-solderable (e.g. aluminio o plásticos).

Características físicas...

Grabar el grueso	3.5mil sin el trazador de líneas
Adherencia (al acero)	40 oz/in
Fuerza extensible	25 lbs/in
Alargamiento (en la rotura)	5%
Temperatura de funcionamiento	Clase F (155°)
Inflamabilidad	Archivar #130121, UL 510, sección 4

CFL-5A..36YD (el 108FT) (los 33M)

1/4 "	6.3m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
24 "	610m m

Alternativa a 3M #1194; Permacel #P-389; Compac #836; Chomerics #CCH301

CFL-5CA... 36YD (108 ') (los 33M)

1/4 "	6.3m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
24 "	610m m

*Minimum 6 rodillos.

Alternativa a 3M #1181; Permacel #P-391; Tesa #4384; Compac #837; Chomerics #CCH101

Cintas de plomo

LF-5A:

Hoja pura del plomo del 100% que es altamente maleable y se puede formar a los patrones más intrincados - **con el trazador de líneas**. Resuelve las especificaciones de gobierno HH-T-29A, enmienda 2. Cubierto con un sistema **adhesivo de acrílico** agresivo especialmente diseñado que es tiempo, solvente y a prueba de calor. 3 " base neutral.

LF-5R:

Hoja pura del plomo del 100% que es altamente maleable y se puede formar a los patrones más intrincados - **con el trazador de líneas**. Resuelve las especificaciones de gobierno HH-T-29A, enmienda 2. Cubierto con un **sistema mezclado** agresivo del **pegamento de goma** que ofrece buena resistencia solvente, y envejecimiento y adherencia excelentes a una variedad amplia de superficies. 3 " base neutral.

Usos típicos...

LF-5A... utilizó para las ventanas plomadas decorativas, el blindar de la radiografía de la radiación; como una barrera y máscara del vapor para electrochapar.

LF-5R... utilizó para la parada de enmascarar durante el electrochapado y donde se requiere un sello a prueba de humedad; también utilizado como protector electromagnético y de la radiofrecuencia.

36YD (los 108FT)

1/4 "	6.3m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
3 "	76.2m m
4 "	101.6m m
21-1/2 "	546.0m m

LF-5A....

Alternativa a 3M #422 (con el trazador de líneas); Compac #831; Empresa #1450

LF-5R...

Alternativa a 3M #420 (con el trazador de líneas) y 421 (sin el trazador de líneas); Compac #832; Empresa #1453

Características físicas

	LF-5A	LF-5R
Forro	hoja del plomo de 5 milipulgadas (0.127m m)	hoja del plomo de 5 milipulgadas (0.127m m)
Pegamento	de acrílico	caucho mezclado
Grabar el grueso (sin trazador de líneas)	milipulgada 6.0 (0.152m m)	7.0mil (0.178m m)
Adherencia (al acero)	45 oz/in	35 oz/in
Stregth extensible	20 lbs/in	20 lbs/in
Resistencia de la temperatura -30		40
Alargamiento (en la rotura)	30%	30%