



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

Cinta de electrochapado del vinilo

NÚMERO/ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

EPT-36... Cinta de electrochapado del vinilo

Extremadamente conforme, artículo y altamente resistente al aceite, al ácido, a los alcalinos y a los productos químicos corrosivos. Adherencia excelente a los metales y a los plásticos. Especificaciones de gobierno de las reuniones H-H-T-0025, enmienda 2. Color: Crema. 3 " base neutral/cartón.

Usos:

Utilizado como una cinta que enmascara en operaciones de electrochapado. Diseñado para el uso con los contactos terminales de la zona del PWB de prevenir la penetración de productos químicos durante proceso de la galvanoplastia; como cinta de la protección para los usos del martilleo tirado.

Alternativa a Permacel #P-35; 3M #470; Patco #W1550

Especificaciones:

Forro	PVC suave (vinilo flexible)
Pegamento	Caucho basado
Grueso total	milipulgada 6.5 (0.16m m)
Adherencia	30 oz/inch
Fuerza extensible	25 libras/pulgada
Alargamiento	200% en la rotura
Temperatura de funcionamiento	176°F (80°C) *

36 YARDAS (los 33M) 108 '

el 1/2 "	12.5m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
41 "	1041m m

Alternativa a Permacel #P-35; 3M #470; Patco #W1550

*NOTE:

No pelar apagado hasta que la temperatura se refresca abajo a 140 grados. F a 158 grados. Grados de F (60 a 70 centígrados)

Cintas aislantes eléctricas del vinilo

Negro de EL7-B...

milipulgada 7 (0.18m m). Cinta eléctrica del aislamiento del PVC, pegamento de goma sintético. Para el aislamiento del alambre y del cable, liándose, aislamiento primario del empalme en no más que 600V. **No-llama - retardador**. Adherencia: fuerza dieléctrica de 18 oz/in.: 1250 V/mil. Interrupción dieléctrica: 9000V. Extensible: alargamiento de 18 lb/in.: 200%. Resistencia de la temperatura: 176°F (80°C). Violoncelo envuelto (ninguna etiqueta). 10 rodillos/mangas del tubo. 1-1/2 " (los 38.1MM) base mencionada de UL590J.

ANCHURA X LENTH	
el 1/2 "	12m m x 66 '
3/4 "	19m m x 60 '
3/4 "	19m m x 66 '
3/4 "	19m m x 108 '
1 "	25m m x 66 '
1-1/2 "	38m m x 66 '
2 "	50m m x 66 '
48 "	1230m m x 66 '

Negro de EL7108-B...

cinta eléctrica del aislamiento del PVC de 7 milipulgadas (0.18m m), pegamento de goma sintético. Las mismas especificaciones que arriba. Estas anchuras especiales se rajan para ordenar, y son bulto embalado, separado por las hojas del silicón. 1 1/2 " (38.1m m) UL590J enumeró base.

Alternativa a Permacel #220

el 1/2 "	12m m x 108 '
1 "	25m m x 108 '
1 1/2 "	38m m x 108 '
2 "	50m m x 108 '
3 "	75m m x 108 '
48 "	1230m m x 108 '

Alternativa a Permacel #220

EL7400-B NUEVO

1 "	25m m x 400
2 "	50m m x 400
3 "	75m m x 400
48 "	X.400 de 1230m m

Negro de EL7-L...

milipulgada 7 (0.18m m). Cinta eléctrica del aislamiento del PVC. Las mismas especificaciones que EL7 - B, A MENOS QUE violoncelo-esté envuelto individualmente y ETIQUETADO. 1-1/2 " (38.1m m) base mencionada de UL590J.

3/4 "	19m m x 20 '
3/4 "	19m m x 60 '
3/4 "	19m m x 66 '

COLORES DE EL766C-L

milipulgada 7 (los 0.18MM). Película plastificada del PVC con un pegamento de goma agresivo de la resina en colores del OSHA. Para la codificación del cable, la identificación rápida de fases eléctricas, los circuitos, los alimentadores y los ramas. **No-llama retardent**. Interrupción dieléctrica: 9000V. Fuerza de Dialectric: 1250V/milipulgada. Extensible Fuerza: 18 lb/inch. Adherencia: 18oz/in. oz/inch. Alargamiento: 200%. Temperatura Resistencia: 176°F (80°C). Violoncelo-envuelto individualmente y etiquetado. 1-1/2 " (los 38.1MM) base

3/4 "	19m m x 66 '
-------	--------------

Nueve (9) colores de la cinta disponibles:

Amarillo, verde, anaranjado, púrpura, blanco, rojo, azul, gris y marrón.

Ver el dispensador eléctrico de la cinta **GF-129** en la página 52.

mencionada de UL590J.

Colores de EL766C-B...

milipulgada 7 (0.18m m). Película plastificada del PVC con un pegamento de goma agresivo de la resina en colores del OSHA. Las mismas especificaciones que EL766C-L. Estas anchuras especiales se rajan para ordenar, y son bulto embalado, separado por las hojas del silicón. 1 1/2 " (38.1m m). Base mencionada de UL590J.

el 1/2 "	12m m x 66 '
1 "	25m m x 66 '
1 1/2 "	38m m x 66 '
2 "	50m m x 66 '
3 "	75m m x 66 '
48 "	1230m m x 66 '

NUEVE (9) COLORES DE LA CINTA DISPONIBLES: Amarillo, verde, anaranjado, púrpura, blanco, rojo, azul, gris y marrón.

EL7AW66-L

Para cualquier estación - cinta eléctrica del aislamiento del negro del grado superior resistente ignífugo y frío del PVC con el pegamento de goma sintético, milipulgada 7 (0.18m m). Fuerza dieléctrica: 1200V/mil. Interrupción dieléctrica garantizada: 9000V. Adherencia: 16 oz/inch - Extensible: 18 lb/inch. Alargamiento: 200%. Gama de temperaturas: -10°C a + 80°C. violoncelo-se envolvió y etiquetó individualmente. 1-1/2 " base (de 38.1m m). Alternativa a Permacel #P-29+

3/4 "	19m m x 66 '
Disponible cada rodillo en la caja plástica (orden EL7AW-LPC).	
3/4 "	19m m x 66 '

EL7AW66-B

Para cualquier estación - cinta eléctrica del aislamiento de 7 milipulgadas (0.18m m) del grado superior negro resistente ignífugo y frío del PVC con el pegamento de goma sintético. Las mismas especificaciones que EL7AW66-L. Estas anchuras especiales se rajan para ordenar, y son bulto embalado, separado por las hojas del silicón. 1-1/2 " (38.1m m) base mencionada de UL590J.

el 1/2 "	12m m x 66 '
1 "	25m m x 66 '
1 1/2 "	38m m x 66 '
2 "	50m m x 66 '
3 "	75m m x 66 '
48 "	1230m m x 66 '

Cintas aislantes eléctricas del vinilo

EL8AW-L

Para cualquier estación - cinta eléctrica negra resistente ignífuga y fría del aislamiento del PVC de 8 milipulgadas (los 0.20MM) con el pegamento de goma sintético. Adherencia: 18 oz/inch - Fuerza dieléctrica: 1100 V/mil. Interrupción dieléctrica: 10,000V - Extensible: 21 lb/inch. Alargamiento: el 250%. Gama de temperaturas: -10C a 80C. Violoncelo-envuelto individualmente y etiquetado. 1-1/2" (los 38.1MM) base mencionada de UL362K.

LONGITUD DE LA ANCHURA X
3/4 " (19m m) X 66 '

También vendido en secundario-embala de 10 rodillos.

EL85AW66-L

Para cualquier estación - cinta eléctrica negra resistente ignífuga y fría del aislamiento del PVC de 8.5 milipulgadas (los 0.22MM), final mate, pegamento anticorrosivo. Adherencia: fuerza dieléctrica de 18 oz/in.: 1100 V/mil. Interrupción dieléctrica: 10,000V. Extensible: 21 lb/inch. Alargamiento: el 250%. Gama de temperaturas: -10 C a 80C. Violoncelo-envuelto individualmente y etiquetó. Resuelve las especificaciones MIL-I-24391C. 1 base mencionada del 1/2 (38.1m m) UL362K.

3/4 " (19m m) x 66 '
48 " (1230m m) x 66 '

EL85AW66-B

Para cualquier estación - cinta eléctrica negra resistente ignífuga y fría del aislamiento del PVC de 8.5 milipulgadas (los 0.22MM). Las mismas especificaciones que arriba. Estas anchuras especiales se rajan para ordenar, y son bulto embalado, separado por las hojas del silicón. 1 base mencionada del 1/2 (38.1m m) UL362K.

el 1/2 " (12m m) x 66 '
1 " (25m m) x 66 '
1 1/2 " (38m m)
2 " (50m m) x 66 '
3 " (75m m) x 66 '

Cinta del abrigo del arnés del vinilo

EL5-HW...

5 la película negra de la milipulgada (0.127m m) SPVC con caucho basó el pegamento. Para envolverse de los alambres del arnés. Alargamiento y conformability altos. Fuerza dieléctrica: 1100 V/mil. Interrupción dieléctrica: Fuerza extensible de 5500 V.: 11 libras/pulg. de adherencia: 14 oz/in. desenrollan la fuerza: alargamiento de 25 oz/in.: 200%. Violoncelo-envuelto y a granel embalado. 1 1/2 " base (de 38.1m m).

3/4 " x 66 '

Cinta de la fricción

CFT-15...

cinta de la fricción 15mil (0.35m m) - paño negro del algodón con el pegamento de goma ninguno-corrosivo de la resina. Su forro del paño hace esta mano-tearable de la cinta fácilmente y extremadamente conforme. Altamente resistente a la humedad y a la corrosión galvánica. Los asientos firmemente en superficies ásperas e irregulares, su sistema adhesivo no desecarán. Utilizado para el aislamiento y proteger los arneses industriales y los alambres eléctricos contra el daño físico causado por la fricción, porque el excedente que envuelve los empalmes de la baja tensión y los trabajos eléctricos generales del mantenimiento. Fuerza dieléctrica: Clase del aislamiento de 1.000 V.: 80C. Fuerza extensible 42 libras/pulg. de alargamiento: el 8%. Violoncelo-envuelto individualmente (ninguna etiqueta) - 10 rodillos por la manga del tubo.

3/4 " x 60 '

1 1/2 " x 60 '

2 " x 60 '

3/4 " x 82.5 '

Cintas resistentes del vinilo de SPVC

El abrigo resistente de la pipa de SPVC/las cintas superficiales de la protección es altamente resistentes al sol, al agua, al aceite, a los ácidos, a los álcalis y a los productos químicos corrosivos. Bacterias y hongo resistentes. Abrasión resistente. Proporciona la protección eléctrica. Protege los empalmes de pipa, acopladores del conducto para los gastos indirectos o dirige usos enterrados. Aplicación de la gama de temperaturas: 0°+. Tarifa de la absorción de agua (máximo): 0.290 (25 grados, 24 horas).

36 YARDAS (108 PIES)

ANCHURA	
3/4 "	19m m
1 "	25m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
6 "	150m m
48 "	1230m m

PWT-8... Abrigo de la pipa de SPVC/película superficial de la protección

milipulgada 8 (.20m m). Pegamento de goma sintético. Adherencia/acero: 22 oz/in. extensibles: alargamiento de 20 lb/in.: 200%. Fuerza dieléctrica: 1KV/mil. Resistencia de la temperatura: 176°F (80°C). **Superficie mate negra.** 3 " base neutral.

Abrigo de la pipa de PWT-10... SPVC/película superficial de la protección

milipulgada 10 (0.25m m). Pegamento de goma sintético. Adherencia/acero: 20 oz/inch. Extensible: 25 lb/inch - Alargamiento: 200%. Fuerza dieléctrica: 1KV/Mil - Temperatura Resistencia: 176°F (80°C).

Alternativa a 3M #472

Negro (superficie brillante) en 3 " base, o blanco en base de 1 1/2 " (para la industria de la HVAC especificar en PWT-10W)

33.3 YARDAS (100 PIES)

3/4 "	19m m
1 "	25m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
6 "	150m m
48 "	1230m m

PWT-10H... Abrigo BLANCO de la pipa de SPVC

10 milipulgada - las mismas espec. que arriba excepto con la **IMPRESIÓN** blanca del

33.3 YARDAS (100 PIES)

1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m

UPC en superficie mate negra.

48 "	1230m m
------	---------

Alternativa a Permacel #P-306

PWT-20... Abrigo de la pipa de SPVC/película superficial de la protección

milipulgada 20 (0.50m m). Pegamento de goma sintético. Adherencia/acero: 20 oz/inch.
Extensible: alargamiento de 40 lb/in.: el 250%. Fuerza dieléctrica: 1KV/Mil - Temperatura
Resistencia: 176°F (80°C). Película **superficial mate negra**. 3 " base neutral. Alternativa a
Permacel #P-320

33.3 YARDAS (100 PIES)

1 "	25m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
48 "	1230m m

El empalmar del poliester y cintas del tablero del circuito impreso

MYP-25CA.... Despejar Pegamento de acrílico

milipulgada 2.5 - la película de poliester clara cubrió con un pegamento eléctrico resistente solvente pre-curado del acrílico del grado. Solvente excelente y resistencia térmica. Grueso de la cinta: 2.5 milipulgadas. Grueso del forro: milipulgada 1.0. Fuerza extensible: 25 libras. de alargamiento de /in.: 100%. Adherencia al acero: 35 fuerza de la onza. /in. Dielectric: 4.500 voltios. Corrosión de Electolytic; factor: 1.0. Especificación de gobierno: L.T. 100a. Resistencia excelente a abrasivo, a los ácidos, a los aceites, a los solventes, al envejecimiento, a mancharse y a la inmersión del agua. Clase del aislamiento: 130 grados C.

72YD (los 66M)

ANCHURA	
1/4 "	6.3m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
5/8 "	15.9m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
3 "	76.2m m
25 "	635m m

Alternativa a TLC #CT941; 3M #850.

MYP - 25CS.... Despejar.... Pegamento del silicón

la película de poliester clara de 2.5 milipulgadas cubrió con una presión pre-curada del silicón - pegamento sensible. Diseñó ser completamente estable eléctricamente y mecánicamente en las temperaturas de funcionamiento hasta 385 grados F. La película está clara, el pegamento se cura para proporcionar resistencia máxima a los productos químicos y no deja ningún residuo durante enmascarar o llevar a cabo usos. Grueso de la cinta: 2.5 milipulgadas. Grueso del forro: 1.0 milipulgadas. Fuerza extensible: 20 libras. de alargamiento de /in.: 100%. Adherencia al acero: 20 fuerza dieléctrica de la onza. /in.: 5000 voltios. Factor electrolítico de la corrosión: 1.10. Clase del aislamiento: 130 grados de resistencia excelente de la C. a los abrasivos, a los ácidos, a los aceites, a los solventes, al envejecimiento, a mancharse, y a la inmersión del agua.

72YD (los 66M)

1/4 "	6.3m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
5/8 "	15.9m m
3/4 "	19.0m m
1 "	24.5m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
3 "	76.2m m
25 "	635m m

Alternativa a TLC #CT937

El empalmar del poliester y cintas del tablero del circuito impreso

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

Color de MYP-3US: Azul (translúcido)

3 milipulgada - película de poliester con el sistema del pegamento del silicón. Resiste humos y los productos químicos, y deja residuo mínimo en retiro. Permite la visibilidad del trazado de circuito después de enmascarar. La película no se romperá ni partirá durante el catión o el retiro del appli-. A

Cinta protectora, diseñada para realizarse bien en todas las fases de operaciones que enmascaran durante la producción del tablero del circuito impreso. Adherencia: 20 oz/inch. Fuerza extensible: 23 libras/pulgada - alargamiento: 100%. 3 " base neutral.

72YD (los 66M)

ANCHURA	
1/4 "	6.3m m
5/16 "	7.9m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
5/8 "	15.9m 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
27 "	685m m

Nota: 144 yardas disponibles. desean en el doble 72 yardas. coste.

***Minimum 6 rodillos.**

Alternativa a #9190 ideal; Scapa #581.

MYP -... color 3RS: Pegamento rojo del silicón

La película de poliester de la milipulgada del alto rendimiento 1 cubrió con 2 milipulgadas de precured el pegamento del silicón. Diseño ser completamente estable eléctricamente y mecánicamente en las temperaturas de funcionamiento hasta 385 grados del F. de grueso de la cinta: 3.0 milipulgadas. Grueso del forro: 1.0 milipulgadas. Fuerza extensible: 30 libras. de alargamiento de /in.: 100%. Adherencia al acero: 30 fuerza dieléctrica de la onza. /in.: 5000 voltios. Factor electrolítico de la corrosión: 1.0. Resistencia excelente a los abrasivos, a los ácidos, a los aceites, a los solventes, al envejecimiento, a mancharse, y a la inmersión del agua.

72YD (los 66M)

1/4 "	6.3m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
5/8 "	15.9m m
3/4 "	19.0m m
1 "	24.5m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
3 "	76.2m m
25 "	635m m

Alternativa a TLC #CT937

Colores de MYP-36S: Azul marino, verde, o moho

milipulgada 3.6 total - película de poliester translúcida de 2 milipulgadas con 1.6 milipulgadas de un sistema non-residuing del pegamento del silicón. Una de las cintas que empalman más limpias y más fuertes disponibles. Su alta adherencia y sistema adhesivo extremadamente estable te da resistencia excelente a los ácidos, a los aceites, a los solventes, al envejecimiento, a mancharse y a la inmersión del agua. También utilizado para empalmar siliconized los papeles, las películas y los materiales no tejidos en convertir,

72YD (los 66M)

1/4 "	6.3m m
5/16 "	7.9m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
5/8 "	15.9m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
3 "	76.2m m

costuras del pegamento que enmascaran en procesos de la vinculación del metal.
Adherencia: 36 oz/inch - Extensible: 45 libras/pulgada -
Alargamiento: 70-110% - Gama de funcionamiento de la temperatura: hasta 385°F. 3 " base plástica.

4 "	101.6m m
25 "	635m m

***Minimum 6 rodillos.**

Alternativa a #9210 ideal, 9215, TLC #934; Furon SP-2150-3; 3M #8429; #572LS finito

Especificar el color al ordenar.

Color de MYP-4GS: Verde (translúcido)

4 milipulgada - película de poliéster con el sistema del pegamento del silicón. La película transparente permite la visibilidad del trazado de circuito después de enmascarar. Resiste humos y los productos químicos. Deja residuo mínimo. La película no se romperá ni partirá durante el uso o el retiro. Controlado desenrollar los permisos uso fácil del manual o de la máquina. **Cinta protectora/de la galjanoplastia** excelente, diseñada para realizarse bien adentro

todas las fases de las operaciones que enmascaran para el circuito impreso suben a la producción. Adherencia: 25 oz/inch. Fuerza extensible: 23 libras/pulgada. Alargamiento: 100%. 3 " base neutral.

72YD (los 66M)

1/4 "	6.3m m
3/8 "	9.5m m
e1 1/2 "	12.7m m
5/8 "	15.9m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
27 "	685.00m m

Nota: 144 yardas disponibles. desean en el **doble** 72 yardas. **coste.**

***Minimum 6 rodillos.**

Alternativa a #9185 ideal

Paño de cristal/cintas que enmascaran del aerosol termal

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

GC-SH7... Pegamento del paño de cristal/del silicón

7.2 milipulgada - paño de cristal del grado eléctrico con el pegamento del silicón. Formulado para satisfacer MIL-I-19166C, tipo 7 MILIPULGADA. Conforme; producto químico y solvente resistentes; imprimible. Utilizado para el aislamiento del aparato eléctrico en el equipo militar, para el lacre y liarse de los usos no eléctricos donde se requiere el retardancy de la llama o la resistencia de alta temperatura; abrigo de la armadura de la bobina. Termoendurecible; las características aumentan con el calor que cura adicional (3 horas @ de 500°F) - adherencia: 35 oz/inch - Fuerza extensible: 150 libras/pulgada. Alargamiento: el 5%. Fuerza dieléctrica: 900 voltios. 180°C gama de funcionamiento de la temperatura de la clase H.: -100°F a 500°F. resuelve la prueba de Retardancy de la llama UL-510. Color: Blanco natural. 3 " base.

36YD (los 33M)

ANCHURA	
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
48 "	1220m m

Alternativa a TLC #907; 3M #361; #7300 ideal; CHR #G561; T&F 3807; Greenbelt #160-5S; y Permacel P212, Intertape RG48.

Pegamento del paño de cristal GC-SH10/del silicón

milipulgada 10 - un paño de cristal firmemente tejido del grado eléctrico cubrió con un sistema adhesivo parcialmente curado del silicón para proporcionar resistencia máxima del producto químico y del solvente. Formulado para satisfacer MIL-I-19166C, tipo 10 MILIPULGADA. Utilizado para la célula suave el aislamiento, aislamiento de la fase en CABALLOS DE FUERZA integrales viaja en automóvil, arnés de alta temperatura que se envuelve, abrigo ignífugo de la armadura de la bobina, bobinas pesadas del conductor que congriegan. Una cinta de uso múltiple excelente capaz de resistir arruinar de arena moderado. Termoendurecible; aumento de las características con el calor que cura adicional (3 horas @ de 500°F). Adherencia: 40 oz/inch. Fuerza extensible: 175 libras/pulgada. Alargamiento: el 5%. Fuerza dieléctrica: 4000 voltios. Factor electrolítico de la corrosión: 1.0. Resistencia del aislamiento: 250 megohmios - 180°C gama de funcionamiento de la temperatura de la clase H.: -75°F a 500°F. resuelve la prueba de Retardancy de la llama UL-510. Color: Blanco natural. 3 " base.

36YD (los 33M)

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
48 "	1220m m

Alternativa a TLC #900; CHR #540; T&F 3808; Permacel #P-212HD

Paño de cristal GC-RB7/caucho termoendurecible alimentador de originales.

milipulgada 7.0 - un paño de cristal tejido de alta resistencia del grado eléctrico cubrió con una tachuela alta, alta adherencia, sistema adhesivo de la resina de goma termoendurecible para proporcionar ablandar adhesivo solvente máximo de la resistencia y del límite. Su alto nivel de la tachuela y de la adherencia resiste el señalar por medio de una bandera.

60YD (los 55M)

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

Para las conexiones aisladores, bobinas, arnés y bobina pesados del conductor que congriegan envolviéndose, aislamiento de la barrera, anclando los alambres del plomo. Abrasión resistente reducir daño a los alambres. No recomendado para el uso sobre 130°C el aislamiento de la clase B. Adherencia: 44 oz/inch. Fuerza extensible: 170 libras/pulgada. Alargamiento: el 8%. Dieléctrico
 Fuerza: 2000 voltios. Gama de funcionamiento de la temperatura: 3 horas @ de 250°F, 2 horas @ de 275°F, 1 hora @ 300°F. resuelve la especificación MIL-T-4053B y MIL-I-15126, tipo GFT de Gov't; Prueba del retardancy de la llama UL-510. Color: Blanco natural. 3 " base.

4 "	101.6m m
16 "	1220m m

Alternativa a 3M #365; #730 ideal; TLC #920; Permacel #P21; CHR #G551; Tesa #4616-00.

Laminado del aluminio GC-SA7/del paño de cristal

7.0 milipulgada - un laminado del papel de aluminio suave muerto y del paño de cristal. El lado del paño de cristal está cubierto con un pegamento de alta temperatura transparente del silicón. Conforme, a prueba de calor y altamente reflexivo. Los Withstands moderan arruinar de arena. Anticorrosivo; ignífugo (no se quemará bajo exposición de la llama abierta). Utilizado como una cinta que enmascara en usos del aerosol del plasma. Previene la acumulación del metal líquido en las superficies que deben ser protegidas. Utilizado para coser y la reparación del calor y de las cortinas de la barrera de la llama; protección/blindar varios componentes del misil y del avión tales como cables de control, arneses, líneas de combustible, etc.; asegurar el aislamiento termal en conductos de la calefacción y de ventilación. Adherencia al panel: 40 oz/inch. Adherencia al forro: 30 oz/inch. Desenrollar la fuerza: 10 oz/inch. Fuerza extensible: 120 libras/pulgada. Alargamiento: el 10%. - Resistencia sostenida de la temperatura: 500°F. Especificación MIL-T-83284, espec. de Gov't de las reuniones de McDonnell Douglas. STM 0683, espec. de Martin Marietta. STM J505. Color: Aluminio. 3 " base.

36YD (los 33M)

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
16 "	406.4m m

Alternativa a TLC #955; 3M #363; Permacel #P-100; T&F 6004

Cinta de revestimiento doble del paño de cristal

Paño de cristal de DC-GCL...

pañó de cristal de 3.4 milipulgadas (0.086m m), cubierto en ambos lados con un pegamento de alta temperatura del silicón. Grueso total: milipulgada 7.2 (0.183m m). Trazador de líneas resistente del lanzamiento de papel del crepe de Siliconized. Extensible: 125 libras/pulg. de adherencia al acero: 30oz/in. Alargamiento: el 5%. Fuerza dieléctrica: 6400V. Temperatura de funcionamiento: -100F a 500F. Laminaban el caucho a otros substratos para cortar con tintas en las juntas de alta temperatura. También utilizado como máscara primaria que permite el over-wrap de otro material (tal como vinilo de goma, de alta densidad, etc.) para una combinación resistente en enmascarar del aerosol del plasma u operaciones el arruinar de arena; para ensamblar los metales en de alta temperatura. usos. 3 " base neutral.

36YD (los 33M)

3/8 "	9.5m m
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
37 "	940.0m m

Alternativa a Greenbelt #162-7S; Furon #2905-7; Permacel #P-215.
Puede ser comprado por el rodillo.

Cintas eléctricas del grado/del circuito impreso de Polyimide

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

KPT-1... Solver de la onda/aire caliente que nivela la cinta

1 película eléctrica de **Polyimide del** grado de la milipulgada cubrió con un pegamento reticulado Pre-curado del silicón. Grueso total: milipulgada 2.5 (0.064m m). Fino y conforme, con resistencia excepcional del rasgón y de la abrasión en las temperaturas elevadas. Thermoset de la voluntad del pegamento para aumentar valores de la adherencia. Deja residuo mínimo cuando está quitado después de proceso de fabricación; reduce tiempo de la limpieza y reduce al mínimo rechazos. Permite la observación del tablero durante el proceso. Resistencia excelente a los ácidos, aceites, solventes, envejecimiento, manchándose, inmersión del agua. Protege contactos del oro contra la soldadura fundida durante la soldadura de la onda del aire caliente que nivela proceso. Adherencia: 20 oz/inch. Extensible: 35 libras/pulgada. Alargamiento: el 50%. Fuerza dieléctrica: 7.500 voltios. Temperatura Resistencia: -100°F a 550°F (- 73°C a 288°C). Color: - Milipulgada (transparente) ambarina
Espec.: MIL-P-46112 - 3 " base plástica.

36YD (los 33M)

1/4 "	6.3m m
3/8 "	9.5m m
el 1/2 "	12.7m m
5/8 "	15.9m m
3/4 "	19.0m m
7/8 "	22.2m m
1 "	25.4m m
1-1/2 "	38.1m m
2 "	50.8m m
48 "	1220m m

*Minimum de 6 rodillos

Alternativa al polímero dieléctrico #NT-590; Permacel #WS-1; CHR #K250; Scapa #556 y #588; 3M #92 y #5413; #7170 y #9321 ideales

Cintas metalizadas de la película de poliéster

MMYP-1

0.9 películas de poliéster metalizadas milipulgada de Mylar con un final mirror-like brillante, vibrante; cubierto con un sistema adhesivo de acrílico duradero agresivo. Las cintas tienen el producto químico excelente y estabilidad térmica. La plata se puede calificar para resolver especificación federal #L-T-100B, tipo II. 3 " base plástica.

Colores disponibles: Plata, oro y negro.

Usos:

El blindar reflexivo; artes industriales y gráficos; ajuste decorativo, ajuste automotor, placas de identificación, aplicaciones eléctricas, publicidad de exhibiciones; también utilizado para empalmar micro de la película.

Características físicas...

Pegamento	De acrílico
Grueso total	1.9mil
Adherencia (al acero)	los 29oz/in
Fuerza extensible	anchura de 28 lbs/in
Alargamiento (en la rotura)	100%
Tarifa de la transmisión del vapor de agua	0.058 gm/100 sq. in/24 hora

72YD (los 66M)

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 "	100.0m m
6 "	15.0m m
24 "	610.0m m

Alternativa a 3M #850; #505 ideal; Tesa #4137; TLC #CT941M; Empresa #1555CW

Agregar el 12% (x 1.12) para MENOS QUE CANTIDADES

COLORES DISPONIBLES: Plata, negro, rojo y oro.