



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 de acrílico

Este sistema de **transferencia adhesivo de acrílico sin apoyo del** grado estructural con el trazador de líneas blanco del lanzamiento del polietileno se ha dirigido hábilmente para proporcionar un enlace fuerte, a prueba de humedad entre los varios substratos. Debido a su claridad, puede ser utilizado enlazar el cristal y otros materiales claros. Los enlaces permanentemente a las superficies más limpias, más secas, sin aceite, no porosas incluyendo el aluminio, acero inoxidable, cristal, pintaron el metal, y muchos otros. Utilizado para el accesorio del ajuste del automóvil y del carro; en industrias de la aviación, del infante de marina, de la electrónica, de los muebles, del signage y de la aplicación. (Nota: como con los productos similares, la cinta amarillará cuando está expuesta a UV, pero el funcionamiento no se afecta). **Disponible en anchuras a partir de la 1/4 " para 18 ". COLOR: CLARO DEL AGUA.**

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

... **Grueso de la cinta AT-UHB10: milipulgada 10.**

60YD (los 55M)

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457m m

Alternativa a 3M #9473; ADCO #AT-1010-457A.

... **Grueso de la cinta AT-UHB20: milipulgada 20.**

72YD (los 66M)

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a 3M #4905; ADCO #AT-1020-457A.

... **Grueso de la cinta AT-UHB30: milipulgada 30.**

72YD (los 66M)

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a ADCO #AT-1130-457A.

36YD (los 33M)

... Grueso de la cinta AT-UHB40: milipulgada 40.

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a 3M #4910; ADCO #AT-1140-457A.

36YD (los 33M)

... Grueso de la cinta AT-UHB60: milipulgada 60.

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a 3M #4957; ADCO#AT-1160-457A.

Características...

Alta fuerza en enlace
Flexible, moldable, compresible
U.V. excelente, solvente y resistencia a la humedad
Mantiene el enlace en la temperatura bajo cero

Usos...

Accesorio de superficies disímiles
Substituir los sujetadores mecánicos
Placas de identificación de la vinculación y ajuste decorativo
Fabricación de la ventana

Características físicas...

Gravedad específica	1.04
Fuerza extensible	150 PSI
Alargamiento	1000%i
Adherencia de la cáscara	160 oz/in
Fuerza de la hendidura	20 PSI
Fuerza de esquileo dinámica	60 PSI
Gama de temperaturas de la instalación	50F a 100F
Gama de temperaturas constante	-30F a 200F

Cintas en enlace ultra altas de revestimiento doble de acrílico...

Esta cinta estructural del grado se abarca de una base integral del polímero de acrílico sólido, cubierta en ambos lados con un pegamento de acrílico de la alto-tachuela uniforme, y del trazador de líneas blanco del lanzamiento del polietileno. Proporciona un enlace superior, de la permanente entre una variedad amplia de substratos, incluyendo el cristal, muchos plásticos, compuestos, la madera sellada y los metales. Soporta una amplia gama de las condiciones del desgaste por la acción atmosférica y de temperatura sin la adherencia perdidos. La base de acrílico sólida da fuerza del superior de la cinta; puede ser aplicada fácilmente y cortar limpio, con todo es flexible, moldable, compresible y conforme a las formas intrincadas. La cinta enlazará a la mayoría de las superficies, pero se recomienda la evaluación cuidadosa al enlazar el material superficial de poca energía tal como PVC, ABS, el PE, PP. No recomendado para la vinculación Teflon™, Tedlar™, silicón, o EPDM. **Disponible en anchuras a partir de la 1/4 " para 18 "**.

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

72YD (los 66M)

... **Gueso de la cinta DC-UHB25: milipulgada 25.**

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a 3M #4925, #4929, #4930 y #4936; ADCO #AT-3125-457A.

72YD (los 66M)

... **Gueso de la cinta DC-UHB30: milipulgada 30.**

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a ADCO #AT-3130-457A

36YD (los 33M)

... **Gueso de la cinta DC-UHB45: milipulgada 45.**

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a 3M #4940, #4943, #4949, #4950, #6381 a #6384 (al por menor); ADCO #AT-3124-457A.

36YD (los 33M)

... **Gueso de la cinta DC-UHB60: milipulgada 60.**

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a 3M #4957; ADCO #AT-3160-457A

36YD (los 33M)

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
18 "	457.0m m

Alternativa a 3M #4955; ADCO #AT-3180-457A.

... **Grueso de la cinta DC-UHB80: milipulgada 80.**

Características...

Base sólida (fuerza superior, aplicada fácilmente y corte)
Flexible, moldable, compresible y conforme
Mantiene la adherencia en las temperaturas bajo cero
el No-mancharse, no endurecer/llegado a ser frágil con edad
Los aislantes y humedecen la vibración y el choque
DC-UHB45 aprobó para ciertas especificaciones del GM, de Ford y de Chrysler

Usos...

Accesorio auto del ajuste
El metal rugoso al metal enlaza en industria del carro, del acoplado y del autobús
Substituir la soldadura, remaches, pernos, tornillo, cementando
Muestras, montajes gráficos de los artes
Muebles/aplicación mfg., piel de RV para enmarcar el montaje, etc.

Características físicas

Forro
Pegamento
Fuerza extensible
Alargamiento
Adherencia de la cáscara
Fuerza de la hendidura
Fuerza de esquileo dinámica
Gama de temperaturas de uso
Gama de temperaturas constante

Polímero de acrílico sólido
Acrílico ultra arriba en enlace
200 PSI
500%
240 oz/in.
30 PSI
90 PSI
50F a 100F
-30F a 200F

Cintas en enlace ultra altas de revestimiento doble de espuma...

Esto es un gris, base hecha espuma, cinta de acrílico, con el trazador de líneas rojo del polietileno, diseñado para proporcionar un enlace superior entre una variedad amplia de substratos. El color gris mezcla en pozo al ensamblar los metales. La cinta lleva un pegamento de acrílico de la alto-tachuela uniforme en ambas superficies y enlazará a los materiales más limpios, más secos, sin aceite. Se formula para soportar una amplia gama de las condiciones del desgaste por la acción atmosférica y de temperatura sin la adherencia perdidosa y proporciona un enlace impermeable.

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

... Pegamento basado de acrílico FA-UHB45

Grueso de la cinta: milipulgada 45., GRIS con el trazador de líneas ROJO.

Características...

- Serie creciente de la compresibilidad encima EN y de DC-UHB
- Strenght en enlace alto
- Características de amortiguamiento sanas
- Flexible, moldable, compresible y conforme
- Mantiene la adherencia en las temperaturas bajo cero
- No el mancharse, no endurecerá y no llegará a ser frágil con edad.

Usos...

Accesorio automotor del ajuste; paneles del cuerpo que fijan y de la azotea. Substituir los sujetadores mecánicos. El montaje de metales y del plástico ajusta en muebles, la aplicación y usos arquitectónicos.

Características...

Gravedad específica	1.02
Fuerza extensible	135 PSI
Alargamiento	900%
Adherencia de la cáscara	160 oz/in.
Fuerza de la hendidura	20 PSI
Esquileo dinámico Strenght	60 PSI
Gama de temperaturas de la instalación	50F a 100F
Gama de temperaturas constante	-30F a 200F

36YD (los 33M) el 108FT

1/4 "	6.3m m
el 1/2 "	12.7m m
3/4 "	19.0m m
1 "	25.4m m
2 "	50.8m m
15.76 "	400m m

Alternativa a 3M #4941

Características físicas

Construcción

Grueso

Alargamiento

Adherencia de la cáscara después de 24 hus. (SST)

Adherencia de la cáscara después de 72 horas. (SST)

adherencia de la cáscara del Contra-calor

adherencia Contra-fría de la cáscara

adherencia de la cáscara del Contra-agua

Fuerza de esquileo (50 mm/min.; 1 " x 1 ")

- Placa del Al

- Placa del CR

Placa de SUS

Placa del PVC

Placa del ABS

Temperatura de uso

Resistencia de la temperatura

Acrílico hecho espuma con el trazador de líneas rojo del PE

43.3 milipulgadas exclusivas de trazador de líneas

1500%

9.9 libras. /in.

12.1 libras. /in.

18.7 libras. /in. (cáscara después de 3 días @ 400 grados F)

9.9 libras. /in. (cáscara después de 3 días @ -4 grados F)

13.2 libras. /in. (cáscara después de 3 días en agua)

139 libras. /in.

95 libras. /in.

121 libras. /in.

137 libras. /in.

108 libras. /in.

68 grados F a 95 grados F

hasta 248 grados F