



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 papel de revestimiento doble...

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

PAPEL DE DC-2307 FLATBACK

exclusiva de 7 milipulgadas (los 0.178MM) del trazador de líneas - revestido de papel de Flatback en ambos lados con un alto esquiteo/un sistema adhesivo de la resina muy agresiva del caucho natural que enlaza bien a casi cualquier superficie. El trazador de líneas blanco del papel del crepe permite usos que dispensan automáticos y de la mano. Adherencia de la cáscara 180°: 40 oz/in. - Palillo rápido: 20 oz/in. desenrollan: fuerza extensible de 11 oz/in.: 34 libras/pulgada - alargamiento: el 3%. Se conforma bien con las superficies ásperas e irregulares. Excelente para la INSTALACIÓN DE LOS APRETONES del CLUB del GOLF. Milipulgada. Espec.: A-A-180B, tipo II, clase A (substituye UU-T-91). 3 " hilo neutro Base/cartón.

36YD (los 33M)

ANCHURA	
1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
5/8 "	15m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
6 "	150m m
12 "	300m m
56 "	1422m m

Alternativa al ancla #591; Tesa #4903; Shurtape #GG-200 y #DF-63

36YD (los 33M)

1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
6 "	150m m
30 "	762m m

... Papel del Crepe DC-2306

exclusiva de 6.0 milipulgadas (0.15m m) del trazador de líneas. el papel saturado alta calidad del crepe de 4 milipulgadas cubrió en ambos lados con una tachuela media, **pegamento basado** alto del **caucho sintético del** esquiteo. El blanco siliconized el trazador de líneas del lanzamiento de papel. Buena adherencia a una variedad de superficies con características excelentes del repositionability. Conveniente para los usos de fines generales de la vinculación. La formulación del pegamento especial hace esta cinta excelente para **sostener los grabar en madera y muere con poco a ningún residuo sobre retiro**. También trabaja bien para las manijas del apretón del club del golf del montaje. Vinculación de fines generales de papeles, de películas, de telas, de la adherencia del etc.: 60 oz/in. que llevan a cabo energía: 4000 minutos. Tachuela (pulg.): 1.5. Fuerza extensible: 21 libras/pulg. de alargamiento: el 7% en la rotura. Temperatura de uso: 60F a 120F. Gama de temperaturas: 0F a 180F.

60YD (los 55M)

1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
6 "	150m m
30 "	762m m

Alternativa al #Adchem #262C de la cinta de Int'l; 3M #400.

36YD (los 33M)

1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
6 "	150m m
30 "	762m m

60YD (los 55M)

1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
6 "	150m m
30 "	762m m

Alternativa a la cinta #280 de Int'l.

... Papel del Crepe DC-2308

exclusiva de 8.0 milipulgadas (0.20m m) del trazador de líneas. la alta calidad de 6 milipulgadas saturó el papel del crepe, cubierto en ambos lados con una tachuela alta, **pegamento basado** alto del **caucho sintético del** esquileo. La cinta se hie en 3.2 haber hecho calendarios estupendos de la milipulgada, blanco siliconized el trazador de líneas del lanzamiento de papel.

Utilizado para los arranques, empalmar, sostener, ensamblar, la atadura, el montaje y laminar de la base donde se requieren el alto esquileo y la tachuela alta. Buena tachuela en superficies irregulares. Trabajos bien en sostener los grabar en madera y los dados. **Conveniente para el caucho del montaje o las placas de impresión plásticas.** Adherencia: anchura de 110 oz/in. Alargamiento: el 7% en la rotura. Temperatura de uso: 60F a 120F. Gama de temperaturas: -5F a 180F.

***Note a los convertidores: Los rodillos enormes están disponibles en la mayoría de los productos de revestimiento doble.**

Cintas de papel de revestimiento doble...

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

PAPEL DE DC-4309LW

exclusiva de 3.5 milipulgadas (los 0.09MM) del trazador de líneas - el papel blanco 1.5mil (0.35m m) cubrió en ambos lados con un pegamento de acrílico modificado tachuela muy alta; Trazador de líneas de papel blanco de Siliconized. Adherencia: 65 oz/inch - Fuerza extensible: 1 libra/pulgada - resistencia de la temperatura: -40°F al alargamiento continuo de +212°F (hasta +300°F a corto plazo) -: el 5%. Adhiere a casi todos los materiales, incluso a las superficies difíciles como hacen espuma y las películas del PE. Temperatura, UV muy buenos, el envejecer y resistencia de agua. Mano tearable. Utilizado para empalmar de fines generales, montar, enlazar, laminar y sostener las placas de identificación. 3 " base neutral.

36YD (los 33M)

ANCHURA	
1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

60YD (los 55M)

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

PAPEL DE DC-4317VS

exclusiva de 6.5 milipulgadas (los 0.17MM) del trazador de líneas - el papel blanco de 4 milipulgadas cubrió en ambos lados con un pegamento de acrílico modificado. Trazador de líneas de papel marrón de Siliconized. Adherencia: 70 oz/in - Extensible: 4 libras/pulgada - alargamiento: Resistencia de la temperatura del 5%: -40°F a +250°F continuo (hasta +400°F a corto plazo). Buena fuerza adhesiva directa y durable en la mayoría de las superficies, y buena fuerza de esqueleto dinámica y estática. Ninguna migración del plastificante en la mayoría de las superficies. Buena agua, agua-vapor, temperatura, resistencia UV y del envejecimiento. Resistencia moderada a los productos químicos (debe ser probado). Cinta que empalma acanalada excelente. También utilizado para la otra tenencia, usos ensamblando, de la atadura y el laminar. 3 " base neutral/cartón.

36YD (los 33M)

1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Alternativa a Permacel #P-05

60YD (los 55M)

el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

180YD (el 164M)

1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Cintas de revestimiento doble del tejido fino con el trazador de líneas extendido...

Tejido fino de DC-1209XL... con el trazador de líneas de papel extendido.

milipulgada 3.7 (0.094m m). Exclusiva del trazador de líneas. El tejido fino cubrió en ambos lados con un **pegamento basado caucho** permanente; **trazador de líneas extendido del lanzamiento DE PAPEL para el retiro fácil del trazador de líneas**. Recomendado para papeles más pesados del peso, superficies curvadas o desiguales, y usos más difíciles donde se requieren el alto esquiteo y las fuerzas adhesivas. 180 grados. Adherencia de la cáscara: tachuela del lazo de 85 oz/in.: resistencia de la temperatura de 125 oz/in.: 0F a 150F. Utilizado para los formularios comerciales, las etiquetas, los carteles, las placas de identificación, la vinculación general y empalmar. 3 " base. **También disponible con el TRAZADOR DE LÍNEAS POLY EXTENDIDO del LANZAMIENTO de la PELÍCULA (diseñado para el corte caliente del alambre en la industria del bolso plástico).** Llamada para tasar.

Anchura del rodillo	Anchura adhesiva	Longitud del rodillo	Aproximadamente diámetro del rodillo
el 1/2 "	1/4 "	216 '	5.75 "
el 1/2 "	1/4 "	1300 '	11.50 "
el 1/2 "	1/4 "	2000 '	12.00 "
3/4 "	el 1/2 "	216 '	5.75 "
3/4 "	el 1/2 "	1300 '	11.50 "
3/4 "	el 1/2 "	2000 '	12.00 "
1 "	3/4 "	216 '	5.75 "
1 "	3/4 "	1300 '	11.50 "
1 "	3/4 "	2000 '	12.00 "

Alternativa a 3M #464XL y #9925XL; Ludlow T-Tak; Cinta #4419XL de Int'l.

Cintas de revestimiento doble del tejido fino...

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

TEJIDO FINO DC-1210

exclusiva de 4.2 milipulgadas (los 0.108MM) del substrato no tejido del tejido fino de la milipulgada del trazador de líneas 1.8, cubierta en ambos lados con un **pegamento de goma sintético** agresivo. El blanco siliconized el trazador de líneas de papel. Adherencia: 73 oz/in. - Extensible: 3.4 libras/pulgada - resistencia de la temperatura: 60°F al uso 120°F; -0°F al funcionamiento 180°F. Fuerza rápida excelente del palillo y de la cáscara. Bueno para el empalme del vuelo o estático empalmado donde el calor intenso no se requiere. Excelente para las placas de identificación, trofeos, arranques de la base; corcho que lamina, paño o fieltro; papeles que empalman, textiles, plásticos. 3 " base neutral/cartón.

60yd (los 55M)

ANCHURA	
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
40 "	1000m m

Alternativa a Tesa #4903; Cinta #207 de Int'l; Empresa #520; 3M #406; Adchem #262T, Cantech

TEJIDO FINO DC-1215

exclusiva de 6.2 milipulgadas (los 0.156MM) del trazador de líneas - el substrato del tejido fino de 1.8 milipulgadas cubrió en cada lado con 2.2 milipulgadas del **pegamento de goma del derretimiento caliente** de alto grado. Trazador de líneas de papel blanco de Siliconized. Fácil-rasgarte con el rápido-palillo alto, la alta adherencia, y el envejecimiento excelente las características - **ALTO RENDIMIENTO** - adhieren a casi todos los materiales, con funcionamiento superior en las superficies ásperas e irregulares debido a su disposición adhesiva pesada. Adherencia: 92 oz/inch - Fuerza extensible: 3.4 libras/pulgada - Alargamiento: el 6%. Una cinta de revestimiento doble versátil excelente para empalmar y laminar difícil de adherir los substratos, cuando la resistencia de alta temperatura no es un requisito. 3 " base neutral/cartón.

55yd (los 50M)

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
40 "	1000m m

110yd (el 100M)

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

TEJIDO FINO DE DC-4210VS

exclusiva de 4.0 milipulgadas (los 0.10MM) del trazador de líneas - 0.5 tejidos finos no tejidos de la milipulgada cubrieron en ambos lados con un **pegamento de acrílico modificado** altamente curado. Trazador de líneas de papel marrón de Siliconized. Adherencia de la cáscara: 48 oz/inch - Resistencia de esquila: 2 de 22 libras/pulgada. Resistencia de la temperatura: -40°F a +250°F continuo (hasta +390°F a corto plazo). Buena fuerza adhesiva directa y durable, buena resistencia de esquila dinámica y estática sin la migración del plastificante en la mayoría de las superficies. Buena agua/agua - vapor, temperatura, resistencia UV y del envejecimiento. Resistencia moderada a los productos químicos (debe ser probado). Cinta que empalma de los corrugadores excelentes; **hecho específicamente para el papel acanalado**, pesado y empalmar de la película. 3 " base neutral.

55yd (los 50M)

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
40 "	1000m m

110yd (el 100M)

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Alternativa a Tesa #4959 y #7158; Compac #855; Empresa #585; Shurtape #DF-633; Scapa #5711.

DC-4215SL

exclusiva de 6.0 milipulgadas (0.15m m) del trazador de líneas 0.5 tejidos finos no tejidos de la milipulgada cubrieron en ambos lados con un **pegamento de acrílico** modificado altamente curado. Trazador de líneas de papel marrón de Siliconized. Adherencia de la cáscara: 52 oz/inch - Resistencia de esquileo: 2 de 18 libras/pulgada.

Resistencia de la temperatura: -40°F a +250°F continuo (hasta +390°F a corto plazo). Tiene sistema adhesivo similar como DC-4210VS pero con conformability superior a las superficies irregulares debido a su disposición adhesiva pesada. Diseñado para empalmar resistente y la tenencia permanente, con funcionamiento excelente en superficies lisas o ásperas.

Utilizado para empalmar el papel o vinilo pesado (tal como papel pintado), uniendo las partes del metal o del plástico, etc. 3" base neutral/cartón.

36yd (los 33M)

3/8 "	9m m
e1 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

60yd (los 55M)

e1 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Alternativa a Tesa #4962.

Cintas de revestimiento doble del poliéster...

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

Poliéster de DC-4106LW (claro)

exclusiva de 2.4 milipulgadas (los 0.06MM) del trazador de líneas - la película de poliéster clara 0.4mil (los 0.012MM) cubrió en ambos lados con un pegamento de acrílico modificado; Trazador de líneas de papel azul claro de Siliconized. Adherencia: 60 oz/in. - Extensible: 4 libras/pulg. - resistencia de la temperatura: -40°F a +212°F continuo (hasta +285°F a corto plazo). Alargamiento: el 20%. Adhiere a casi todos los materiales, incluso a difícil las superficies como hacen espuma y película del PE. **Buen alternativa a las cintas adhesivas de la transferencia como es fino, a la mano tearable, y más fácil aplicarse a mano.** Temperatura, UV muy buenos, el envejecer y resistencia de agua. Ninguna migración del plastificante. Se puede utilizar para empalmar, enlazar, y el papel el laminar, el papel acanalado, las películas, los plásticos, las hojas, el etc. Para placas de identificación del montaje, montajes del teclado; metales disimiles que laminan. 3 " base neutral/cartón.

60YD (los 55M)

ANCHURA	
1/8 "	3.2m m
1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Alternativa a Tesa #4972; Empresa #514CW.

Poliéster de DC-4109CS (claro)

exclusiva de 3.5 milipulgadas (los 0.086MM) del trazador de líneas - (12 micrones) el substrato de la película de poliéster 0.5mil cubrió en ambos lados con un palillo rápido extremadamente agresivo, una cáscara alta y un **pegamento de acrílico puro** alto de la fuerza de esquileo. Resistencia a la humedad superior en humedad alta. Adherencia (detención de 1 hora): 47 oz/inch. Extensible: resistencia de la temperatura de 7 libras/pulg. del 1/2: -40°F a +250°. Alargamiento: 100%. Empalme de alta velocidad del vuelo del papel, del papel acanalado, de los plásticos, de las películas, de las hojas, del etc.; placas de identificación del montaje, montaje del teclado. ; metales disimiles que laminan. 3 " base neutral/cartón.

60YD (los 55M)

1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
40 "	1000m m

Alternativa a Compac #853; Empresa #514CW y #518; 3M #415; Adchem #254M; Cinta #202 y #203 de Int'l; Ancla

Poliéster de DC-4109R (rojo brillante)

exclusiva de 3.5 milipulgadas (los 0.086MM) del trazador de líneas - (12 micrones) película de poliéster 0.5mil cubierta en ambos lados con un **pegamento de acrílico rojo** extremadamente agresivo del alto rendimiento (alta fuerza de la tachuela/de la adherencia/de esquileo, bajo y de alta temperatura excelentes funcionamiento). Adherencia (detención de 1 hora): 47 oz/inch - Extensible: 5 libras/pulgada. Temperatura Resistencia: -40°F a +250° (hasta 350°F a corto plazo)). Alargamiento: 100%. Para el papel que empalma, el papel acanalado, los plásticos, las películas, las hojas, y otros procesos continuos de la tela cuando un empalme visual es crítico. 3 " base neutral/cartón.

60YD (los 55M)

el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Alternativa a la empresa #515.

Poliester de DC-4117LW (claro)

exclusiva de 6.7 milipulgadas (los 0.17MM) del trazador de líneas - 0.5 películas de poliester claras de la milipulgada (12 micrones) cubrieron en ambos lados con un **pegamento de acrílico modificado**; Trazador de líneas de papel azul claro de Siliconized. Adherencia: 72 oz/in. - Extensible: 4 libras/pulgada - la temperatura resiste: -40°F a +212°F continuo (hasta 285°F a corto plazo). Adhiere a casi todos los materiales, incluso a hacen espuma y las películas del PE. **Mano tearable**. Resistencia muy buena de la temperatura, del envejecimiento y de agua. Ninguna migración del platizicer. Utilizado para empalmar, el enlazar, laminando. 3 " base neutral/cartón.

60YD (los 55M)

1/4 "	6m m
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Alternativa a Adchem #256M; Shurtape #DF-414.

... Trazador de líneas rojo del PE del poliester DC-4123 (claro) -

exclusiva de 9.2 milipulgadas (0.23m m) del trazador de líneas. la película de poliester clara de 1.0 milipulgadas (25 micrones) cubrió con una tachuela muy agresiva, alta, **pegamento de acrílico modificado** alto esquileo. Este producto viene con un **trazador de líneas rojo dimensional estable del lanzamiento del PE** que la hace conveniente para los usos cortados con tintas precisión. Tiene temperatura excelente, UV, envejecer, y resistencia del vapor de agua. También tiene buena **resistencia del plastificante**. Adherencia a SST: adherencia de 125 oz/in. al poliester: nivel de la tachuela de 52 oz/in.: resistencia de esquileo de 48 oz/in.: 48+ horas (73F: .) resistencia de la temperatura 4.4bl/in2: -4F a 194F. Utilizado para la vinculación, el ensamblar, laminando cuando la tachuela alta y el alto esquileo son críticos. 3 " base neutral.

60YD (los 55M)

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40.8 "	1240m m

Alternativa a Tesa #4965.

Cintas de revestimiento doble del PVC...

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

Cinta blanca, clara, o negra de DC-4420LB... del PVC.

exclusiva de 8 milipulgadas (0.20m m) del trazador de líneas. la película del PVC de 4 milipulgadas (0.10m m) cubierta en ambos lados con a **modifica el pegamento de acrílico**. El oro siliconized el trazador de líneas de papel. El sistema adhesivo de esta cinta de revestimiento doble es agresivo, y enlazará bien a casi todos los materiales; incluso a las superficies difíciles como hacen espuma, las películas del FE y de los PP. Tiene temperatura excelente, UV, envejecer, y resistencia del vapor de agua. El producto es mano-tearable.

Usos...

Utilizado para los substratos del caucho, del plástico, del metal y de madera de la vinculación; para el montaje permanente de placas de identificación y del ajuste decorativo en aplicaciones y muebles.

Características físicas...

Adherencia (detención de 1 hora): resistencia de esquiolo de 169 oz/in.: 14 lbs/in2. Resistencia de la temperatura: -40F a 180F continuo (hasta +250F a corto plazo).

36YD (el 108ft) los 33M

ANCHURA	
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
39.4 "	1000m m

60YD (el 180ft) los 55M

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
39.4 "	1000m m

AGREGAR EL 10% (X 1.10) PARA LA PELÍCULA NEGRA. Otro rueda las anchuras y/o las longitudes disponibles a petición Alternativa a Tesa #4970; Scapa #S301; #3M #419; Shuford #DF-415 y #DF-403; Compac #845.

PVC BLANCO DE DC-4425LB

exclusiva de 10 milipulgadas (0.25m m) del trazador de líneas - PVC de 4 milipulgadas (0.10m m), cubierto en ambos lados con un **pegamento de acrílico modificado**. Trazador de líneas de papel marrón de Siliconized. Adhiere a casi todos los materiales, incluso a las superficies difíciles como hace espuma, las películas del PE y de los PP. Temperatura, UV excelentes, el envejecer y resistencia de agua. Utilizado para los substratos del caucho, del plástico, del metal y de madera de la vinculación; montaje permanente de placas de identificación y del ajuste decorativo en aplicaciones y muebles. **Mano Tearable.** 3 " Base neutral

Características físicas...

Adherencia: 150 oz/inch. Resistencia de esquiolo: ² de 14 libras/pulgada - resistencia de la temperatura: -40°F a +212°F continuo (hasta +284°F a corto plazo).

36YD (el 108ft) los 33M

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

60YD (el 180ft) los 55M

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Otro rueda las anchuras y/o las longitudes disponibles a petición

DC-4425CS DESPEJAN EL PVC

exclusiva de 10 milipulgadas (0.25m m) del trazador de líneas - PVC de 4 milipulgadas (0.10m m), cubierto en ambos lados con un **pegamento de acrílico puro** sin solvente. El oro siliconized el trazador de líneas de papel. Buena resistencia de esquiolo dinámica y estática sin la migración del plastificante en la mayoría de las superficies. Temperatura excelente, resistencia

36YD (el 108ft) los 33M

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

UV, el envejecer, del agua y del vapor de agua. Utilizado para el montaje permanente de placas de identificación y del ajuste decorativo, y la vinculación de varios substratos en la industria gráfica de los artes donde está una cinta clara requerido. Mano Tearable. 3 " base neutral.

Características físicas...

Adherencia: 200 oz/inch. Resistencia de esquileo: ² de 14 libras/pulgada - resistencia de la temperatura: -40°F a +180°F continuo (hasta +250°F a corto plazo).

60YD (el 180ft) los 55M

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Otro rueda las anchuras y/o las longitudes disponibles a petición

Cintas de revestimiento doble del Polypropylene/del Polyolefin...

PRODUCTO NUMBERS/SPECIFICATIONS

POLYPROPYLENE DC-1503 (claro)

exclusiva de 3.4 milipulgadas (los 0.087MM) de la película clara de la milipulgada BOPP del trazador de líneas 1.0. Adherencia sintética del **pegamento de goma**: 73 oz/inch extensibles: 24 libras/pulgada - alargamiento: 110% - Resistencia de la temperatura: 0°F al blanco de +180°F. siliconized el trazador de líneas. Utilizado para los arranques de la base, empalmar, sostener, ensamblar, unir, montar, y los usos que laminan. Buena tachuela en superficies planas. 3 " base neutral/cartón.

60yd (los 55M)

ANCHURA	
3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Alternativa a Tesa #64621.

POLYOLEFIN DC-1511 (blanco)

exclusiva de 4.4 milipulgadas (los 0.112MM) del trazador de líneas - el Polypropylene no orientado blanco de 2 milipulgadas (0.05m m) cubrió en ambos lados con un de alto grado caliente-derrite el **pegamento de goma**; Trazador de líneas de papel blanco de Siliconized. Adherencia: 73 oz/inch - Fuerza extensible: 11 libras/pulgada - alargamiento: el 800%. Alto estiramiento para la superficie curvada, alta adherencia a las superficies del papel, del plástico y del metal, características excelentes del envejecimiento. Buena adherencia a las superficies ásperas. Mano Tearable. Cinta económica de la alfombra. 3 " base neutral/cartón.

25yd (los 23M)

el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

36yd (los 33M)

el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Alternativa a la cinta #850 de Int'l; Tesa #4909

POLYOLEFIN DE DC-4534LB

exclusiva de 13 milipulgadas (los 0.34MM) del trazador de líneas - el Polypropylene no orientado blanco de 3 milipulgadas (los 0.08MM) cubrió en ambos lados con un **pegamento de acrílico modificado**; Trazador de líneas de papel marrón de Siliconized. Adherencia: 250 oz/inch - Fuerza extensible: 15 libras/pulgada - Temperatura Resistencia: -40°F al alargamiento continuo de +195°F (hasta +250°F a corto plazo) -: el 30%. La tachuela extremadamente alta y la alta adherencia incluso a las superficies de poca energía por ejemplo hace espuma, las películas del PE y de los PP. Buena resistencia UV y del envejecimiento. Para la vinculación permanente del plástico, metal, madera (P.M.W.). Tachuela muy agresiva. **Mano Tearable**. 3 " base neutral/cartón.

36yd (los 33M)

3/8 "	9m m
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
40 "	1000m m

Cintas de revestimiento doble con la adherencia diferenciada...

PVC de DC-4408SW... (claro) - con el trazador de líneas

milipulgada 3.5 (0.087m m). la película transparente del PVC de la Uno mismo-herida, **diferenciado revestida con un sistema adhesivo de acrílico de la TACHUELA ALTA de TACK/LOW** para un liso y fácil desenrolla. Satisfecho especialmente para los usos donde estaría un obstáculo un trazador de líneas. Adherencia: 30 oz/in. (expuestos). 22 oz/in (cubiertos). Fuerza extensible: 22 libras/pulg. de alargamiento: Resistencia +160F (70C) de la temperatura del 40%. Utilizado para el lacre del bolso; arranques de la base; el empalmar de plásticos, de las hojas de metal, del papel y de la cartulina. Su sistema adhesivo diferenciado hace esta cinta ideal como sistema del encierro para los bolsos de la película fina. También utilizado para montar en la industria gráfica de los artes. 3 " base neutral/cartón.

72yd (los 66M)

3/8 "
el 1/2 "
3/4 "
1 "
2 "
23 "

RODILLOS DE LA ORDEN SEISES DEL *MINIMUM 6)

(.
Alternativa a Tesa #51903; 3M #665.

Poliéster de DC-1109H/L... (claro) - con el trazador de líneas

exclusiva de 3.0 milipulgadas (0.076m m) del trazador de líneas. 0.5 películas de poliéster de la milipulgada (12 micrones) **diferenciado cubrieron con un sistema sintético del pegamento de goma de la TACHUELA ALTA de TACK/LOW**, 3mil semi - blanqueado siliconized el trazador de líneas del lanzamiento de papel. El lado del trazador de líneas está cubierto con una tachuela baja, el sistema adhesivo claro altamente desprendible que exhibe la adherencia moderada a una variedad de superficies, linda tiene amovilidad excelente. El lado expuesto está cubierto con una tachuela agresiva, alta, el pegamento sintético claro permanente del copolímero que forma un enlace a largo plazo inmediatamente sobre contacto. Adherencia (detención de 20 Min.): 80 oz/in. (lado expuesto), 10 oz/in (lado del trazador de líneas). Fuerza extensible: 10 libras/pulg. de alargamiento: Resistencia de la temperatura del 50%: 0Fto +150F. Para los bolsos/las bolsas/los sobres reclosable del mfg; arranques de la base; papel/hojas/películas que tabulan del extremo; el montar promocional, anunciando y punto de las exhibiciones de compra que pueden ser quitadas/substituyó/colocado de nuevo; tenencia temporal del empaquetado/de materiales protectores durante el envío; usos que laminan temporary; fabricación de etiquetas engomadas y de labes desprendibles. Se realiza lo más mejor posible en superficies no porosas; sin embargo, también quitará limpio de muchas superficies porosas tales como papel y non-woven.

Prueba recomendada.

60yd (los 55M)

el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1 1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
40 "	1000m m

Alternativa a la cinta #550 de Int'l; Empresa #523; 3M #9415; Scapa #S268.

Cintas de revestimiento doble del paño...

PAÑO DEL ALGODÓN DC-5225

exclusiva de 10 milipulgadas (los 0.254MM) del trazador de líneas - substrato del paño del algodón cubrió en ambos lados con un pegamento de goma sintético agresivo - adherencia: 110 oz/inch - Extensible: 14 libras/pulgada. Alargamiento: El 4% - Temperatura Resistencia: -10°F al blanco 158°F. con el pegamento blanco y el marrón siliconized el trazador de líneas del lanzamiento de papel. Tachuela inmediata en superficies ásperas. Alfombrar poner, fijar y empalmar de textiles, asegurando la película de polietileno a las paredes del bloque del ladrillo y de ceniza, el otro montaje general en superficies ásperas o fibrosas. Proporciona la ayuda adicional durante usos que preparan de las áreas de la disminución. 3 " base neutral/cartón.

**** *JUMBO Rolls disponible. Llamada para pricing. * * ***

25YD (los 23M)

ANCHURA	
el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
48 "	1210m m

36YD (los 33M)

el 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
48 "	1210m m

Alternativa a Tesa #4934; Shurtape #DF-642; Cinta #319 de Int'l.

CINTA DE LA ALFOMBRA DE LA EXPOSICIÓN DE DC-5227X

exclusiva de 11 milipulgadas (los 0.275MM) del trazador de líneas - un paño de la mezcla del algodón/del poliester cubrió en ambos lados con un pegamento basado caucho extremadamente agresivo. - SIN RESIDUO - el silicón azul cubrió el trazador de líneas del lanzamiento del polietileno. Adherencia al acero: 40 oz/in. extensibles: 20 libras/pulg. usadas para el asentamiento de la alfombra y otras aplicaciones de fines generales en mfg del avión. Este producto se utiliza extensivamente en la industria de la convención y de la demostración comercial pues no dejará ningún residuo adhesivo sobre retiro del substrato. Color: Natural. 3 " base neutral/cartón.

25YD (los 23M)

1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
48 "	1210m m

36YD (los 33M)

1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
48 "	1210m m

Alternativa a Polyken #105C.

JUMBO

48 " (1210m m) x 612yd

Paño de cristal de DC-GLC...

paño de cristal de 3.4 milipulgadas (0.86m 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: alargamiento de 30 oz/in.: 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 overwrap 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 usos de alta temperatura. 3 " base neutral.

36 YARDAS (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; Permaceel #P-215.

Cinta de revestimiento doble de la crehuela/del paño

Crehuela de DC-4623LBG... PES/PVA/cinta del paño

Una cinta reforzada de la transferencia con un pegamento de acrílico agresivo, modificado. El sistema adhesivo de esta cinta de revestimiento doble es extremly agresivo, y enlazará el welll a casi todos los materiales; igualar a las superficies difíciles como espuma, películas del PE y de los PP. Tiene buena temperatura, UV, envejecer, y resistencia del vapor de agua. Utilizado para la vinculación permanente del plástico, superficies del metal y de madera (P.M.W.). Diseñado sobre todo para el uso en el baseboard de la alfombra que enlaza y del plástico que moldea a las paredes, a los techos, a las unidades modulares, al forro del etc.: Crehuela de PES/PVA. Pegamento: Pegamento de acrílico modificado. Grueso total: milipulgada 10. exclusiva del trazador de líneas. Adherencia: 105 peso adhesivo de la onza. /in.: 220 gm/m2. Resistencia de la temperatura: -40 grados C a +95 grados C de continuo (hasta +120 grados C de a corto plazo).

36YD (los 33M)

3/8 "	9m m
e1 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
39.4 "	1210m m

250YD (los 228M)

3/8 "	9m m
e1 1/2 "	12m m
3/4 "	19m m
1 "	25m m
1-1/2 "	38m m
2 "	50m m
3 "	75m m
4 "	100m m
39.4 "	1210m m