





MAURICIO MUNGUIA ANAYA VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300 desde 1917 TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx

ii UN MUNDO DE HERRAMIENTAS !!







WORKLUX



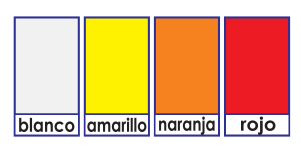
DESCRIPCIÓN

Es una película reflejante grado ingeniería. Resistente a condiciones ambientales extremas, tiene buena tolerancia a productos químicos y a la corrosión, por su calidad es útil en aplicación en vehículos y señalamientos ya que tiene un excelente ángulo de visión y un amplio campo de reflexión. Por su gran flexibilidad tiene una gran variedad de aplicaciones.

APLICACIONES

Cuando vez por televisión a los servicios de emergencia trabajando en un accidente durante la noche podrás distinguir que en la mayoría de su ropa tienen bandas o tiras que se ven de un blanco que brilla intensamente, esto se debe a que la luz de las cámaras, que los enfoca en las operaciones de rescate, los impacta directamente. Inclusive podemos mencionar que este tipo de propiedad, retro-reflectivas, se ven aun mejor en condiciones de obscuridad total o en lugares donde exista poca luz. Al conducir seguramente te has dado cuenta que las señales de las carreteras brillan intensamente durante la noche, esto es porque son fabricadas con materiales retro-reflectivos.

Colores disponibles





CONSEJOS PARA UNA BUENA **APLICACION DEL WORKLUX**







3-LEVANTA PRIMERO DE UN LADO Y CORTA EL RESPALDO DE PAPEL HASTA LA MITAD



4-PEGA PRIMERO DE UN LADO Y POSTERIORMENTE PEGA EL OTRO LADO





FREELUX

CINTA ADHESIVA FOTOLUMINISCENTE



FREELUX



DESCRIPCIÓN

Freelux es una cinta fotoluminiscente fabricada de silicatos y tierra alcalina aluminizada. Esta mezcla de elementos le permite a Freelux activarse con la obscuridad total.

Su funcionamiento es gracias a la rareza de estos elementos, es un producto no tóxico, no es radiactivo y las propiedades químicas de estos elementos están estabilizadas, por lo que el factor de luminiscencia es de alta durabilidad, gracias a la película protectora de poliéster que es resistente a los líquidos en general.

APLICACIONES

Este producto se utiliza principalmente en señalamientos para rutas de evacuación, salidas de emergencia, rampas de acceso, punto de reunión, etc. En general para cualquier tipo de industria.

- Signos de indicaciones: de acceso y evaluación, de escalera, salida de emergencia, signos de la barrera, indicación del equipo de salvamento y socorrismo, así como en equipo contra
- Seguridad marina: Señalización en escaleras, pasillos, puertas de acceso o bien salidas de emergencia.
- Señalización para rutas de evacuación.

Soporte

0.22 mm

INFORMACIÓN TÉCNICA



Poliéster



total

0.44 mm



	١
Tipo de	
adhesivo	
Acrílico base solvente	,





TRAFIKLUX BICOLOR REFLEJANTE



BICOLOR REFLEJANTE
GRADO ALTA INTENSIDAD

TRAFIKLUX



DESCRIPCIÓN

TRAFIKLUX es una cinta fabricada en un soporte de PET con adhesivo acrílico de alto tack.

Por sus cualidades esta cinta cumple con los estándares: EN471 clase 2, DIN 65520 clase 2, y ASTM.

El diseño de la cinta perpendicular es útil para aplicaciones de señalamiento preventivo en áreas de tráfico urbano o privado.

APLICACIONES

Por sus propiedades reflectivas de calidad superior y terminado liso es muy útil para:

- Señalizaciones de seguridad.
- Señalización de alta visibilidad.
- Señalamientos dentro del área de construcción.
- Señalización de calles y estacionamientos, principalmente.
- Rotulación y aplicación en vehículos.









LEYENDA

- SESPESOR: 0,25 mm
- RESISTENCIA EN EXTERIOR: 7 AÑOS
- CORTE CON NAVAJA DE 60°
 PRESION: MEDIA
 VELOCIDAD: MEDIA



INFORMACIÓN TÉCNICA

Artículo TRAFIKLUX Color del Soporte Soporte Poliéster Espesor del Soporte

Espesor total

0.25 mm

Tipo de adhesivo

Acrílico base

solvente

Resistencia exteriores
7 años

Elongación

Pag. 3



TIRLUX





TIRLUX



DESCRIPCIÓN

TIRLUX es una cinta reflejante fabricada en un sustrato de EPDM que lo hace resistente a altas temperaturas y a condiciones climáticas adversas.

Contiene microesferas BATIO 3 de alta reflectividad que le permite reflejar el haz de la luz hasta un kilómetro de distancia. Este producto cumple con las normatividades EN471 clase 2.

APLICACIONES

El trilux basado en tecnología de microesferas de alta reflectividad es usado en las cajas de tráilers, autobuses de pasajeros y tractocamiones, ya que responden a la gran necesidad de identificar dichos vehículos en la noche. Las dimensiones y riesgos que representan para otros conductores han sido tomadas en cuenta en los reglamentos de tránsito de todo el país; estos requerimientos incluyen la necesidad de que estas señales contengan microprismas de alta intensidad, TIRLUX es un producto que cumple y en la mayoría de los casos excede a las regulaciones; su tecnología de microprismas, así como su sistema de encapsulamiento permite que su capacidad de retroreflexión nunca sufra merma; todo esto es gracias a que está fabricado en un material de alta flexibilidad que le permita una alta visibilidad en todas las condiciones.

INFORMACIÓN TÉCNICA



TIRLUX

Color del Soporte



Soporte

Espesor del soporte

Polietileno

0.36 mm

Espesor total

0.40 mm

Tipo de adhesivo

Acrílico base solvente Resistencia en exteriores

7 años

Elongación

50 %













REFLEX COLORES

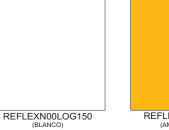
REFLEJANTES BASE NYLON



-03				
er.	FICHA TECN	ICA Art.: R	EFLE	(COLOR
Korropo	Composition of the material	Composizione materiale	%	Requiered
,	Reflecting Grade	Grado di Riflettenza	LO	W CLASS
	Angle of measurement: -5° / 12' (0,2°)	Angolo di osservazione: -5° / 12' (0,2°)	cd•lux ⁻¹ •m ⁻²	>10
	Angle of measurement: -5° / 20' (0,33°)	Angolo di osservazione: -5° / 20' (0,33°)	cd•lux ⁻¹ •m ⁻²	Not Requiered
	Dimensional Stability	Stabilità dimensionale	%	Not Requiered
	Weight of the Fabric backing	Peso del Tessuto di supporto	gr / m²	60
	Weight of the Glass microsphere	Peso delle microsfere	gr / m²	50
	Weight of the Adhesive	Peso adesivo	gr / m²	20
	Weight of the finished product	Peso complessivo del producto	gr / m²	130
	Breaki	ng load (Carico di	Rottura	
	- Lenghtwise	Longitudinale	Kgf/cm	13,24
	- Crosswise	Trasversale	Kgf / cm	4,95
	Elongation a	t break (Allungame	ento a R	ottura)
	- Lenghtwise	Longitudinale	%	38,2
	- Crosswise	Trasversale	%	32,2
		Tearing Strenght		
	- Lenghtwise	Longitudinale	Kgf / cm	0,60
	- Crosswise	Trasversale	Kgf / cm	0,76
	- Washing Resistence	Resistena ai lavaggi	N° of Cycles	<25
	Widhs	Altorra tossuto		420











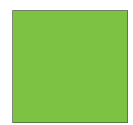
REFLEXN05LOG147



REFLEXN02LOG150 (NARANJA)



REFLEXN01LOG130 (ROJO)



REFLEXN03LOG100 (VERDE)



REFLEXN60LOG150





MAURICIO MUNGUIA ANAYA

VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300

desde 1917 TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx



ii UN MUNDO DE HERRAMIENTAS !!

www.distribuidorac.com.mx/reforma



ECO y TECNO REFLEX

REFLEJANTES BASE POLYESTER



APLICACIONES





ECOREFLEX

La importancia de la seguridad es total cuando de tu vida se trata, sin lugar a dudas esta es una realidad sobre todo si tomamos en cuenta que la mayoría de los accidentes viales que ocurren durante la noche o en áreas de poca o nula luminosidad se deben a que no se cuenta con materiales reflejantes en las prendas y en el calzado. ECOREFLEX está fabricado sobre un soporte de poliéster en el que se distribuyen microesferas de alta reflectividad, este producto facilita la visibilidad de los usuarios.





REFLEX_ECO_N50LOG

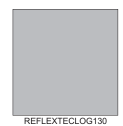


TECNOREFLEX

El TECNOREFLEX está fabricado sobre un soporte de POLIESTER con una base de ALGODON, proporcionándole al producto un excelente cuerpo, facilitando el trabajo de costura y sus aplicaciones, en especial sobre los textiles, en el armado de uniformes, chalecos, mochilas y ropa en general.

El TECNOREFLEX cumple con los estándares europeos y estadounidenses de alta visibilidad:

NOM EN471 NOMASTM







MAURICIO MUNGUIA ANAYA VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300 TEL/FAX 01-342-4220165 desde 1917 mmuam@prodigy.net.mx

ii UN MUNDO DE HERRAMIENTAS !!



REFLEX EN 471

REFLEJANTES BASE NYLON



REFLEX EN471

Tejido Nylon 100% reflejante. Se presta bien a las más variadas elaboraciones como: cintas, vivos y pasamanería en general para ser aplicadas ya sea en el campo de la vestimenta, calzado, marroquinería y seguridad. Disponible en rollos de 50 ML.

Excede con los requerimientos de visibilidad de la norma EN 471 de clase 2 para los materiales retro-reflectivos.

Es un producto sin orientación de las micro-esferas, lo que le permite reaccionar desde cualquier punto de enfoque.

Ofrece un excelente manejo de producto y al tacto es muy terso.



REFLEXN50LOG150



REFLEXNMPLOG130



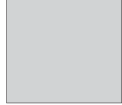
REFLEXNVPLOG130 (VERDE PASTEL)



REFLEXNOPLOG150

REFLEX TR PU

Película reflejante de poliuretano termoplástico protegido por 2 liner del polietileno transparente que proteje el termoadhesivo. Poner la película sobre el material al que se debe unir y proceder a la presión con calor. Se puede imprimir con tinturas vinílicas y poliuretánicas. Disponibles en rollos de 50 ML.



REFILM50TRA100

FLASH y KEOPE

FLASH. Coagulado de poliuretano reflejante con características similares a aquellas de una verdadera piel. Disponibles en rollos de 25 ML. Colores disponibles: gris.

KEOPE. Soporte de PVC reflejante adaptado para imprimir en alta frecuencia etiquetas y cortes. Disponibles en rollos de 25 ML. Colores del soporte disponible negro.



FLASH07-140-G50



KEOPE13NX140G50



MAURICIO MUNGUIA ANAYA VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300

desde 1917 TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx



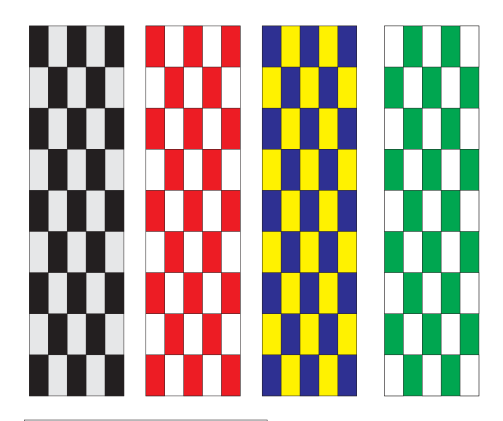
ii UN MUNDO DE HERRAMIENTAS !!



REFLEX CUBE

REFLEJANTES PERSONALIZABLE







PERSONALIZABLE A **UNA** TINTA



PERSONALIZABLE A **DOS** TINTAS

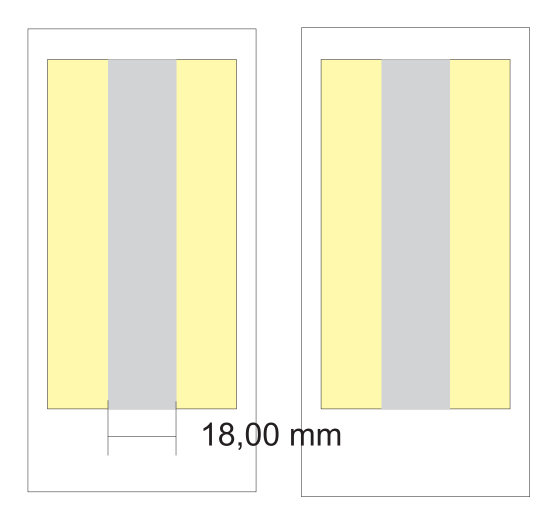


PERSONALIZABLE A **TRES** TINTAS



REFLEX HIGHT







DISPONIBLE EN LA VERSION ECONOMICA CON SOPORTE EN POLIESTER Y LA VERSION CON SOPORTE DE ALGODON Y CON TRATAMIENTO **IGNIFUGO**. PRESENTACION 50 mm X 100 ML





APLICACIONES REFLEX

















HILO BIREFLEJANTE

REFILM .



VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300 desde 1917 TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx

ii UN MUNDO DE HERRAMIENTAS !!



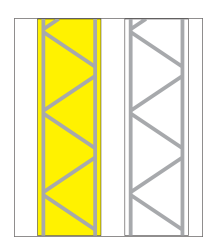
PRISMALUX

PVC MICROPRISMATICO



PRISMALUX

DESCRIPCIÓN



Prismalux es un producto reflejante basado en tecnología de microprismas, este material tiene 19.000 microprismas por cm2, la característica principal de este producto es contar con prismas distribuidos a lo largo y ancho de manera uniforme.

Tiene la peculiaridad de poder reflejar un impacto de luz hasta 180 m de distancia y con una luminosidad de cuando menos un 70% mayor al haz de luz recibido.

APLICACIONES

- Accesorios en ropa de seguridad industrial.
- Aplicaciones en ropa casual, deportiva, en calzado y en accesorios.
 - Emblemas para mochilas, gorras, guantes y lentes.
- Se puede trabajar en alta frecuencia.
- Sector automovilístico.

Colores disponibles

Transparente	Amarillo fluo	Amarillo ocra	Naranja fluo	Rosa Fucsia	Rojo	Verde Fluo	Azul	Negra



FERRETERIA "REFORMA"

VENUSTIANO CARRANZA # 1
SAYULA, JAL. C.P. 49300

TEL/FAX 01-342-4220165
mmuam@prodigy.net.mx



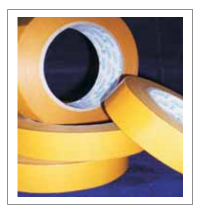
www.distribuidorac.com.mx/reforma







TNT



DESCRIPCIÓN

Cinta con adhesivo base hule resina transparente en ambas caras sobre un soporte de polipropileno no tejido.

El respaldo está fabricado en papel siliconado de color blanco o amarillo.

Es una cinta de uso temporal, su tolerancia a la temperatura es intermedia y se recomienda para uniones momentáneas.

APLICACIONES

- Uniones de papel en empresas litográficas y rotoimpresoras en donde la temperatura de operación no supere los 70 °C.
- Industrias papeleras, para uniones volantes o fijas con sustratos no acerados.
- Industria del calzado y marroquinería para empalmes limpios de la piel, tela plástica
- Bordado computarizado, para fijar prendas o cortes sin necesidad de usar spray adhesivo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Artículo TNT

Color del liner



Soporte

Tejido no Tejido

Espesor del Soporte

70 ± 10 µ

Espesor total

110±10 µ

Tipo de adhesivo

> Hule resina

Adhesión al contacto

5.75(N/cm)

Elongación

2 (max19) %



VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300

TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx

ii UN MUNDO DE HERRAMIENTAS !!



'NT A80

CINTA DOBLE CARA CON **ADHESIVO ACRILICO**





TNTA80 es una cinta fabricada en una formulación de adhesivo acrílico modificado de tack elevado, gracias a él le permite adherirse con facilidad a cualquier tipo de papel con tratamiento o sin tratamiento.

Por sus cualidades es de gran utilidad para realizar empalmes aéreos y fijos dentro de la industria del papel, ya que responde con gran eficiencia a una gama amplia de sustratos.

Aplicaciones

- Empalmes para la industria papelera y cartonera.
- Empalmes aéreos de colas de impresión para las empresas editoriales.
- Laminados para artes gráficas.
 - Dentro de sus cualidades principales podemos mencionar:
- Tack inicial elevado.
- Excelente adhesión final y una óptima resistencia a la temperatura.

Información Técnica

Artículo		Color del liner		Soporte		
TNTA8	0			Celulosa no teiida		(

Celulosa no tejida	

Espesor del respaldo
0.060 mm

Espesor	Tipo de
total	adhesiva
0.12 mm	Acrílico

adhesivo
Acrílico
modificado

Adhesión al contacto

10.2 (N/cm)

2.2 %

Elongación



MAURICIO MUNGUIA ANAYA

VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300 TEL/FAX 01-342-4220165



desde 1917 TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx jj III MUNDO DE HERRAMIENTAS!!

www.distribuidorac.com.mx/reforma



TNT SOL **CINTA DOBLE CONTACTO CON**

ADHESIVO ACRILICO



TNT SOL



DESCRIPCIÓN

TNT SOL es una cinta con adhesivo acrílico modificado base solvente, fabricada sobre un soporte de fibra de celulosa no tejida.

TNT SOL es una cinta de alto desempeño y de elevada resistencia a las temperaturas, por estas características es muy útil para usarse en materiales de bajo perfil de adhesión, está clasificada como una cinta de uso permanente.

APLICACIONES

Por las cualidades de su soporte y la calidad de adherencia de su formulación se utiliza en materiales de concreto, fibra de vidrio, nylon, acero, plástico (ABS, HDPE, PP, LDPE.EVA, PU, POLIESTIRENO, POLICARBONATO), madera, superficies pintadas, hule, etc.

Las áreas de uso típicas son: display POP, arquitectura, construcción, industria, oficina, transporte, automotriz, señalamiento, diseño, modelismo y etc.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ão	Artículo	
S _O	TNT SOL	

Color del liner

Soporte Tejido no

Tejido

Color del Soporte Blanco

Espesor total

0.12 mm

Tipo de adhesivo

Acrílico

Temperatura operación

MIN - 60 °C MAX 200 °C Elongación

2.2 %



VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300

desde 1917 TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx





TRANSFER

CINTA BIADHESIVA DE ALTO DESEMPEÑO



TRANSFER



DESCRIPCIÓN

El transfer es una cinta sin soporte de adhesivo acrílico de alto tack, el cual es de un espesor ultra delgado. Su liner es de color avana y está fabricado en papel siliconado, gracias a esto el liner se retira con gran facilidad.

Para esos usos finos de aplicación en donde no quiere que se "marquen" sus trabajos, el transfer es el producto ideal, ya que lo usa con gran limpieza y sin desperdicio.

APLICACIONES

- Empalmes de papel para la industria litográfica;
- Ideal para laminación y bondeado de una gran gama de sustratos;
 - Recomendado para su uso en la industria fotográfica;
- Útil para el pegado de carátula en la industria relojera;
- De gran utilidad para la fijación de piezas para la elaboración de prendas de vestir

INFORMACIÓN TÉCNICA

Artículo	Color del liner	Soporte	Espesor del Adhesivo	Espesor total	Tipo de adhesivo	Adhesión al contacto	Elongación
TRANSFER		Sin soporte	40 ± 10 µ	120 <u>+</u> 10 µ	Acrílico base Solvente	16N / 25 cm	3 %



MAURICIO MUNGUIA ANAYA VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300

TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx





TRANSFER800-01

CINTA DE ADHESIVO TRANSFERIBLE DE ALTO DESEMPEÑO



TRANSFER 800-01



DESCRIPCIÓN

El transfer 800-01 es una cinta sin soporte de adhesivo acrílico de alto desempeño; por sus características es de gran utilidad para aplicaciones en superficies de bajo perfil, por ejemplo, ciertos tipos de plásticos. El transfer 800-01 es el producto ideal para el bondeado de productos, ya que se puede laminar, adherir y pegar con gran facilidad, esto gracias a que su desempeño es superior a muchos otros p r o d u c t o s e x i s t e n t e s .

APLICACIONES

Empalmes de papel para la industria editorial Ideal para laminación y bondeado de una gran gama de sustratos Excelente para el pegado de emblemas plásticos en superficies metalizadas

INFORMACIÓN TÉCNICA

Artículo	Color del liner	Resistencia a UV	Espesor del Adhesivo	Espesor total	Tipo de adhesivo	Adhesión al contacto	Resistencia a Solventes
TRANSFER		Excelente	50 ±10 μ	150±10 µ	Acrílico	9.5N / 25 cm	Excelente *





www.distribuidorac.com.mx/reforma



TRANSFER801-01

CINTA DE ADHESIVO TRANSFERIBLE DE ALTO DESEMPEÑO



TRANSFER 801-01



DESCRIPCIÓN

El transfer 801-01 es una cinta sensitiva a la presión de adhesivo acrílico. Este tipo de cintas está considerada como de última generación en adhesivos sensitivos, ya que tiene una excelente resistencia a altas temperaturas así como también tiene una excelente resistencia a los solventes. Este tipo de cintas son de uso preferido para las empresas que fabrican emblemas.

APLICACIONES

- Excelente para unir sustratos diferentes, tales como metales, madera, vidrios y algunos tipos de plásticos.
- Excelente para el pegado de emblemas plásticos en superficies metalizadas. Cumple con estándares de la industria automotriz.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Artículo	Color del liner	Resistencia a UV	Espesor del Adhesivo	Espesor total	Tipo de adhesivo	Adhesión al contacto	Resistencia a Solventes
TRANSFER		Excelente	130±10 µ	230±10 µ	Acrílico	14N / 25 cm	Excelente *



FERRETERIA "REFORMA" MAURICIO MUNGUIA ANAYA

VENUSTIANO CARRANZA # 1 SAYULA, JAL. C.P. 49300 TEL/FAX 01-342-4220165 mmuam@prodigy.net.mx

Alianza Comercial

www.distribuidorac.com.mx/reforma



DEVIL

CINTA DOBLE CONTACTO DE POLIÉSTER



DEVIL



DESCRIPCIÓN

Devil es una cinta doble cara fabricada sobre un soporte de poliéster. Su adhesivo está fabricado en acrílico base solvente con una formulación de gran capacidad adherente.

El liner protector está fabricado en PP de color rojo. Por sus características se recomienda para pegar sustratos de diferentes cualidades, como son la gran mayoría de los plásticos y los metales.

APLICACIONES

- Laminación de perfiles plásticos, gracias a su formulación tiene un excelente desempeño sobre ABS, EPDM, P.P., HDPE, LDPE, P.V.C y POLICARBONATO.
- Ideal para montaje de molduras.
- Útil para el montaje de láminas de policarbonato, aluminio y acabados arquitectónicos.
- Recomendado para su uso en la industria automotriz y autopartes.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Artículo	Color del liner	Soporte	Espesor del Soporte	Espesor total	Tipo de adhesivo	Adhesión al contacto	Elongación
DEVIL		Poliéster	0.025 mm	0.21 mm	Acrílico	68 (oz/in)	130 %





www.distribuidorac.com.mx/reforma



CINTAS FOAM

CINTA ESPUMADA BI-ADHESIVA

Blanco



Articulo

Soporte

Liner Adhesivo

Acrílico

Min: -40 °C

PRODUCTOS

FOAM 121 HQ

uso en el

Interior

0,9 mm Polietileno Max: +120 °C Cinta bi-adhesiva de espuma de polietileno a celda cerrada de color blanco. El adhesivo acrílico usado está debidamente estudiado para sellar en manera permanente y para el montado y el fijado en todas las **aplicaciones en el interior**.

El Foam 121 HQ adhiere a una variedad de superficies entre las cuales hay: madera, vidrio, metal y superficies plásticas y sin plastificar. Cuenta con una alta

adhesividad inicial.

FOAM 121 HQ

FOAM 121 N90 121 B10 uso en el Interior-Exterior

Negro Min: -40 °C 0.9 mm | Polietileno Verde Acrílico Blanco Max: +120 °C

El adhesivo acrílico usado está debidamente estudiado para soportar carga pesada, sea pegada en su totalidad o solamente en alguna parte de ella garantizando una óptima resistencia a la tracción. Gracias a sus características este producto es indicado para el fijado de cualquier tipo de superficie siendo ésta lisa o áspera. Para el pegado de marcos decorativos, y en todos los accesorios

automotrices tanto interiores y exteriores del vehículo. El 121 N90 resiste a los rayos U.V. y a los agentes contaminantes. Aparte es indicado para aplicaciones en los exteriores y en superficies plastificadas.

FOAM 121 N90

FOAM 121 B10

FOAM 123 B10

1,7 mm Polietileno

Blanco

Acrílico

Min: -40 °C Max: +120 °C

uso en el Interior-Exterior

El adhesivo acrílico usado está debidamente estudiado para soportar carga pesada, garantizando una óptima resistencia a la tracción. Este producto tiene propiedades de adhesión y cohesión de óptimos niveles. Gracias a sus características este producto es particularmente indicado para el fijado de marcos sobre vidrio, ganchos, posters y espejos en la industria automotriz y para

cualquier otro objeto de pegar a la pared. El Foam 123 B10 resiste al envejecimiento, a los rayos U.V. y a los agentes contaminantes. También es usado para pegar azulejos, y en todas las aplicaciones en el exterior y en superficies plastificadas.

FOAM 123 B10

FOAM uso en el

0,9 mm | Poliuretano

Negro

Azul

Acrílico

Min: -40 °C Max: +120 °C

121/400 Cinta biadhesiva de espuma de poliuretano a celda abierta de color negra de alta densidad. El adhesivo acrílico usado está debidamente estudiado para soportar carga pesada y garantiza una óptima resistencia a la tracción.

Este producto es particularmente indicado para el fijado de marcos y en todos los accesorios internos y externos en general y en la industria automotriz

FOAM 121/400

PORQUE USAR NUESTOS PRODUCTOS:

- * Son productos de calidad constante realizados con tecnología de vanguardia respetando el medio ambiente;
- Investigación continua en el desarrollo de nuevos productos;
- Ofrecemos el corte a la medida que usted nos indique desde una pieza en adelante: bajo ninguna obligación de consumo.





