

MEXIMM

ADHESIVE TAPES PVT. LTD.

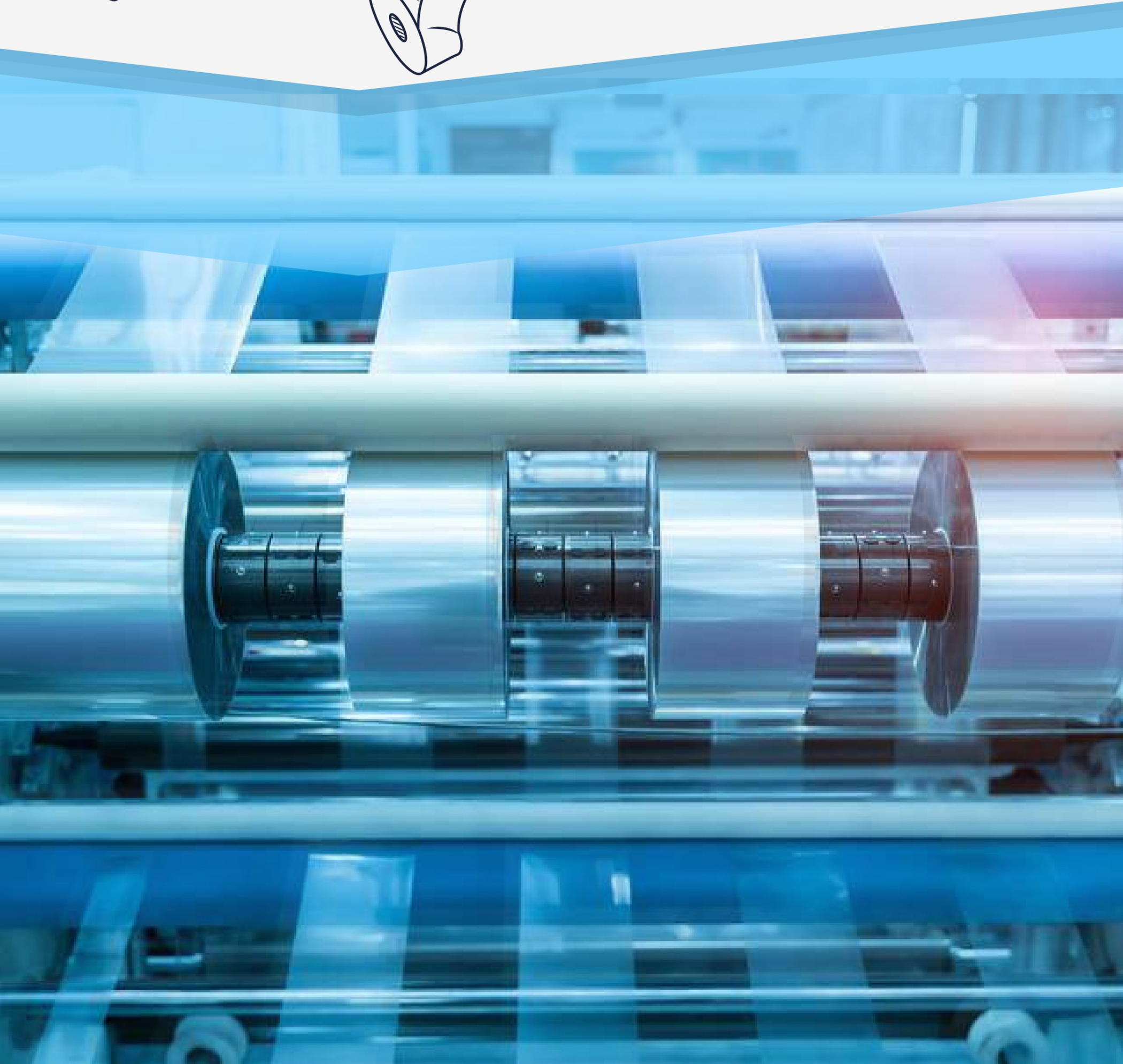
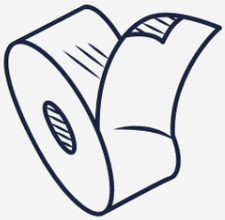
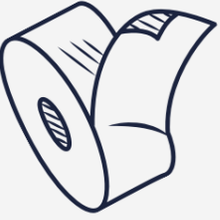


TABLA DE CONTENIDO

I. INTRODUCCIÓN

<u>Sobre nosotros</u>	6
<u>Infraestructura</u>	7
<u>Hitos</u>	8

II. CINTAS BOPP

<u>Cinta de embalaje</u>	11
<u>Cinta BOPP impresa</u>	13
<u>Cinta fácil de rasgar</u>	14
<u>Cinta de bajo ruido</u>	15
<u>Sin cinta de ruido</u>	16
<u>Rollo de máquina</u>	17
<u>Cinta de alto corte</u>	18
<u>Cinta de embalaje de fusión en caliente</u>	19
<u>Cinta invisible</u>	20
<u>Cinta de BOPP metalizado</u>	21
<u>Cinta repelente al agua</u>	22
<u>Cinta de congelador BOPP</u>	23
<u>Cinta BOPP de doble cara</u>	24
<u>Cinta para repisas</u>	25
<u>Cinta no adhesiva</u>	26
<u>Cinta holográfica</u>	27
<u>Cinta de sellado de cuello BOPP</u>	28
<u>Película de laminación en frío</u>	29

<u>III. CINTAS DE TEJIDO</u>	30
<u>Cinta de tejido DS termofusible</u>	31
<u>Cinta de tejido DS a base de solvente</u>	32
<u>Cinta de tejido DS Acrílico</u>	33
<u>IV. CINTAS DE EMBALAJE DE PAPEL</u>	34
<u>Cinta autoadhesiva de papel Kraft</u>	35
<u>Cinta activada por agua</u>	36
<u>Cinta reforzada activada con agua</u>	37
<u>V. CINTAS DE ENMASCARAR</u>	38
<u>Cinta de enmascarar de K6143</u>	39
<u>Cinta de enmascarar de P6030</u>	40
<u>Cinta de enmascarar de PXL6030</u>	41
<u>VI. CINTAS DE ESPUMA</u>	42
<u>Cinta para juntas</u>	43
<u>Cinta aislante de espuma Eva</u>	44
<u>Cinta de montaje de doble cara</u>	45
<u>VIII. CINTAS DE PROTECCIÓN DE SUPERFICIE</u>	46
<u>Cinta de protección de superficies de uso general</u>	47
<u>Cinta protectora de piso</u>	48
<u>Cinta de protección de alfombras</u>	49
<u>Cinta de protección de panel de aluminio</u>	50
<u>Cinta de protección de bajo pelado</u>	51
<u>Cinta de protección laminada</u>	52

TABLA DE CONTENIDO

<u>VIII. CINTAS REFORZADAS</u>	53
<u>Cinta Conducto</u>	54
<u>Cinta de filamento cruzado</u>	55
<u>Cinta monofilamento</u>	56
<u>Cinta de tela de HDPE tejida</u>	57
<u>IX. CINTAS DE POLIESTER</u>	58
<u>Cinta de sujeción de PET</u>	59
<u>Cinta de poliéster de doble cara</u>	60
<u>Cinta de plástico reciclado</u>	61
<u>X. CINTA DE HOJA DE ALUMINIO</u>	62
<u>Cinta de papel de aluminio</u>	63
<u>XI. CINTAS DE MARCAJE Y ADVERTENCIA</u>	64
<u>Cinta ultra marcadora de pisos</u>	65
<u>Cinta de marcado de piso de PVC</u>	66
<u>Cinta de advertencia</u>	67
<u>XII. CINTAS DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO</u>	68
<u>Cinta aislante de PE inVOLT Plus</u>	69
<u>Cinta aislante MxWonder PE</u>	70

TABLA DE CONTENIDO

<u>XIII. CINTAS DE APLICACIÓN ESPECIAL</u>	71
<u>Cinta de ventilación de aire</u>	72
<u>Cinta bituminosa de aluminio Flashband</u>	73
<u>Cinta bituminosa Abhedya</u>	74
<u>Cinta para envolver tuberías</u>	75
<u>XIV. NUEVA LÍNEA DE PRODUCTOS</u>	76
<u>Revestimientos de liberación con revestimiento de polietileno</u>	77
<u>XV. EMBALAJE PROTECTOR</u>	78
<u>Papel de nido de abeja Greenwrap</u>	79
<u>Papel de relleno vacío Greenfill</u>	79
<u>Film estirable</u>	79
<u>XVI. DISPENSADORES</u>	80
<u>Dispensador de escritorio de cinta mini</u>	81
<u>Dispensador de cinta útil</u>	81
<u>Dispensador GreenWrap</u>	81
<u>Dispensador GreenFill</u>	81
<u>Dispensadores de cinta adhesiva activada por agua</u>	82

SOBRE NOSOTROS



2 FÁBRICAS QUE CUBREN UN ÁREA DE PRODUCCIÓN DE 60,000 SQFT



OFICINA CENTRAL EN BOMBAY



LA ÚNICA FÁBRICA DE CINTAS DE LA INDIA CON UNA INSTALACIÓN DEDICADA A I+D



EQUIPOS DE IMPRESIÓN, RECUBRIMIENTO Y EMBALAJE DE ÚLTIMA GENERACIÓN



CAGR ≥ 20% DESDE 2005



CUMPLIMIENTO DE CALIDAD - ISO 9001:2015

CUMPLIMIENTO AMBIENTAL - ISO 14001:2015

CUMPLIMIENTO SOCIAL - SMETA 4 PILAR



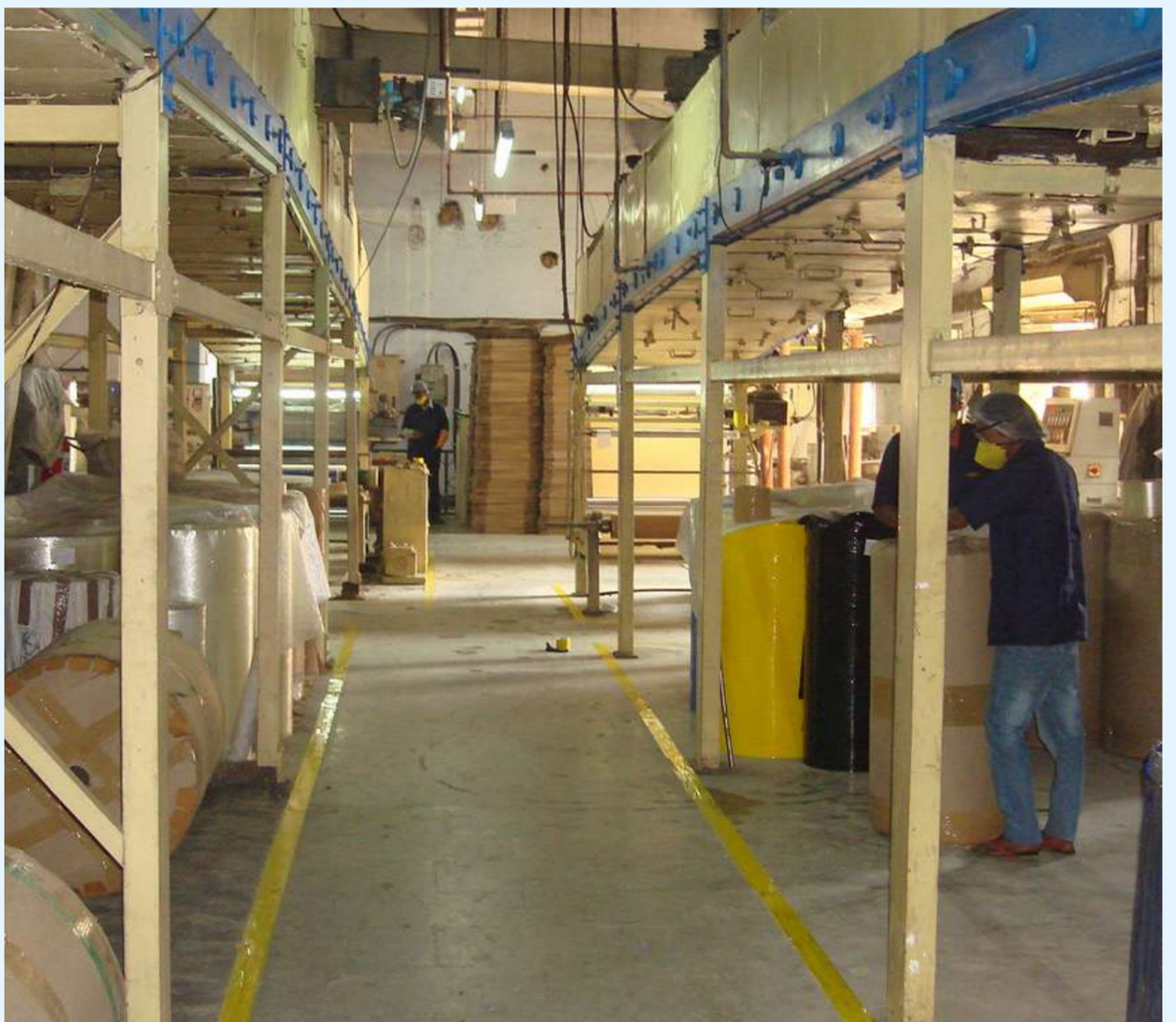
MÁS DE 2000 CLIENTES DIRECTOS EN INDIA



EXPORTACIONES A MÁS DE 20 PAÍSES A TRAVÉS DE CUATRO CONTINENTES

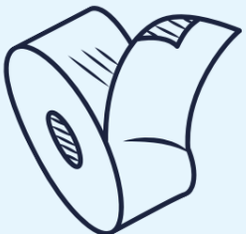
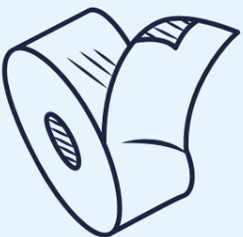
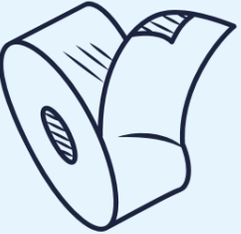
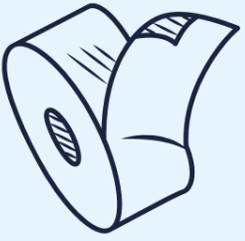


Sedex





INFRAESTRUCTURA



5

MÁQUINA DE RECUBRIMIENTO DE BOPP

5

IMPRESORA

1

MÁQUINA DE RECUBRIMIENTO SPF

1

MÁQUINA DE RECUBRIMIENTO DE FUSIÓN EN CALIENTE

1

MÁQUINA DE RECUBRIMIENTO MULTIUSOS

1

MÁQUINA DE RECUBRIMIENTO DE PVC

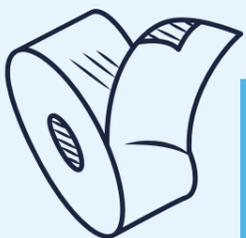
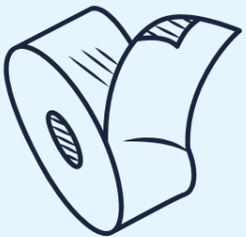
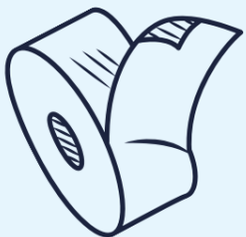
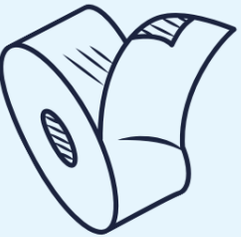
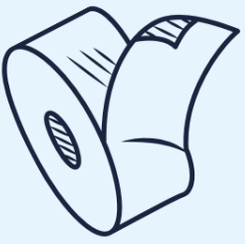
16

MÁQUINAS CORTADORAS

4

MÁQUINAS CORTADORAS

HITOS



1987

▶ Establecido en 1987

1995

▶ Establecimos nuestra primera unidad de fabricación de 8000 SQFT en Daman con una capacidad de cinta BOPP de 120 MT/mes

2000

▶ Se mudó a una nueva unidad de fabricación de 14000 SQFT. Instaló una nueva línea de revestimiento de BOPP y aumentó nuestra capacidad de cinta de BOPP a 280 MT/mes

2008

▶ Se agregó una tercera línea de revestimiento de BOPP, aumentando nuestra capacidad de cinta de BOPP a 500 MT/mes

2009

▶ Ampliamos la misma instalación a 30000 pies cuadrados, añadimos una línea de revestimiento de alta velocidad y comenzamos la división de cintas técnicas

2011

▶ Se cambió de quemadores de aceite de horno a gas LPG, por lo que se volvió más ecológico



HITOS

2013

Se inició con la fabricación de Cinta de Protección con Capacidad de 150 TM/Mes

2014

Se instaló una línea de barnizado multipropósito de nueva generación, con posibilidad de barnizar cintas técnicas

2017

Instalamos una nueva línea de revestimiento para nuestro primer producto patentado, cintas impermeabilizantes autoadhesivas

2020

Se instaló una nueva línea de revestimiento termofusible

2021

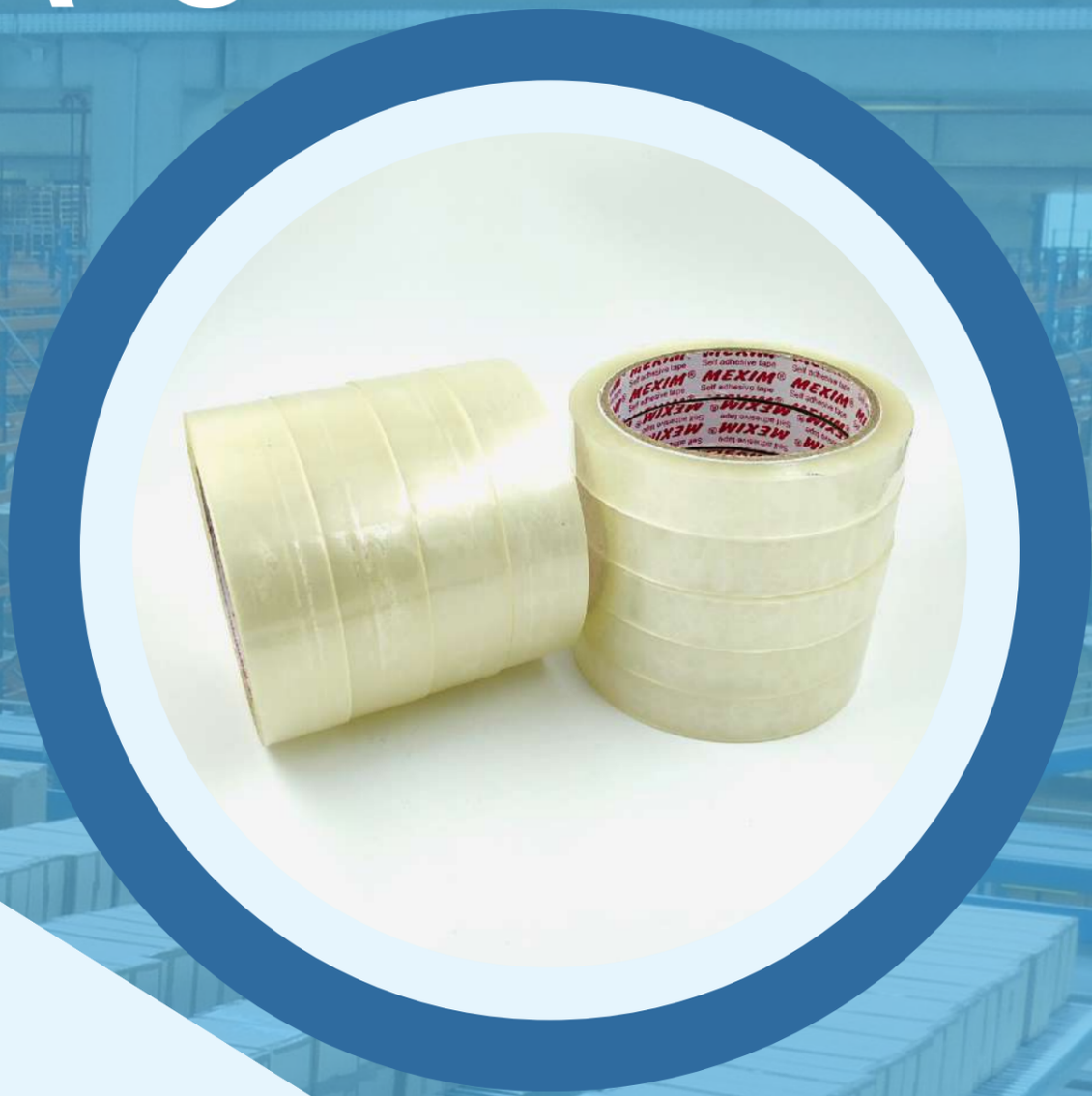
Se agregó una segunda unidad de fabricación en Dadra, aumentando aún más nuestra capacidad de cinta BOPP a 850 MT/mes

2022

Instaló una nueva línea de revestimiento de PVC para cintas aislantes



BOPP CINTAS



***Algo para
Todos....***

Las cintas de embalaje y papelería más utilizadas.

*Ofrecemos una amplia variedad de cintas de
embalaje estándar y personalizadas.*



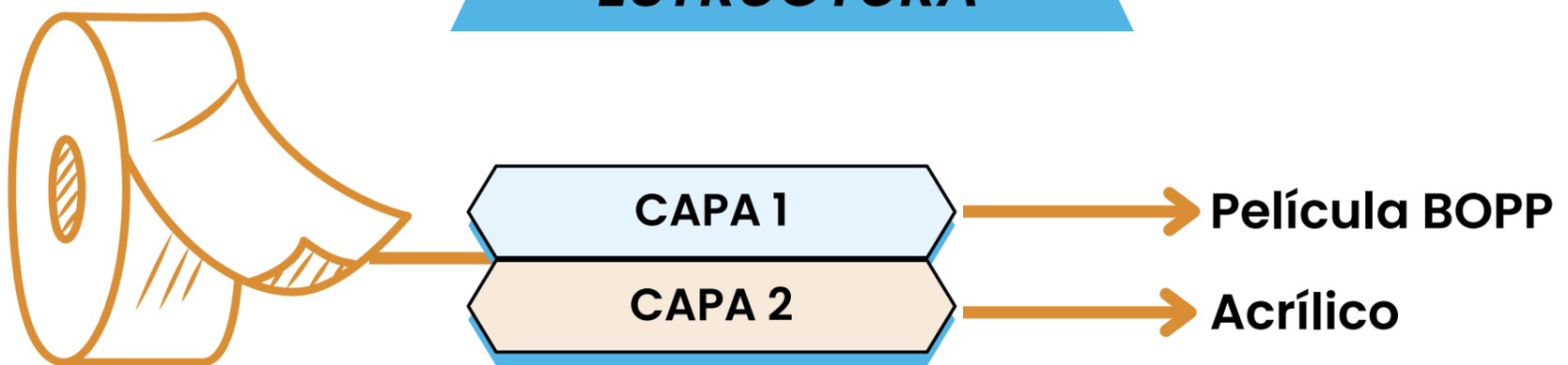
CINTA DE EMBALAJE

La cinta de embalaje de Mexim se utiliza para el sellado/embalaje de cajas de cartón corrugado para envío y almacenamiento, desde trabajos livianos hasta pesados.



Combina una resistencia extra al desgarro con una adhesión ultrafuerte para una mejor resistencia

ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
SATBOPP2313	Película BOPP	23μ	36μ/1.44 mil	< 13 cm	> 600 mins	> 380 g/in	> 2.8 kg/cm
SATBOPP2315	Película BOPP	23μ	38μ/1.52 mil	< 12 cm	> 1200 mins	> 420 g/in	> 2.8 kg/cm
SATBOPP2317	Película BOPP	23μ	40μ/1.6 mil	< 12 cm	> 1500 mins	> 440 g/in	> 2.8 kg/cm
SATBOPP2320	Película BOPP	23μ	43μ/1.72 mil	< 8 cm	> 1800 mins	> 480 g/in	> 2.8 kg/cm
SATBOPP2322	Película BOPP	23μ	45μ/1.8 mil	< 7.5 cm	> 2200 mins	> 560 g/in	> 2.8 kg/cm
SATBOPP2520	Película BOPP	25μ	45μ/1.8 mil	< 7.5 cm	> 1800 mins	> 520 g/in	> 3.2 kg/cm
SATBOPP2523	Película BOPP	25μ	48μ/1.92 mil	< 7 cm	> 2500 mins	> 580 g/in	> 3.2 kg/cm
SATBOPP2921	Película BOPP	29μ	50μ/2 mil	< 7 cm	> 2200 mins	> 520 g/in	> 3.4 kg/cm
SATBOPP2926	Película BOPP	29μ	55μ/2.2 mil	< 6.5 cm	> 3000 mins	> 600 g/in	> 3.4 kg/cm
SATBOPP3728	Película BOPP	37μ	65μ/2.6 mil	< 6 cm	> 5000 mins	> 850 g/in	> 4.2 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes	Rollos Jumbo Pequeños
Transparente/Marrón /Blanco/Colores personalizados	Ancho: 9 mm - 100 mm Longitud: 3 meters - 2000 meters	Ancho: 1025 mm - 1610 mm Longitud: 4000 - 8000 meters	Ancho: 144, 240, 288 mm Longitud: 2000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Económico
- Buena resistencia a la tracción
- Larga vida útil
- Resistente al envejecimiento
- Fuerte película OPP
- Fácil de aplicar en una variedad de superficies

SOLICITUD



Vinculación



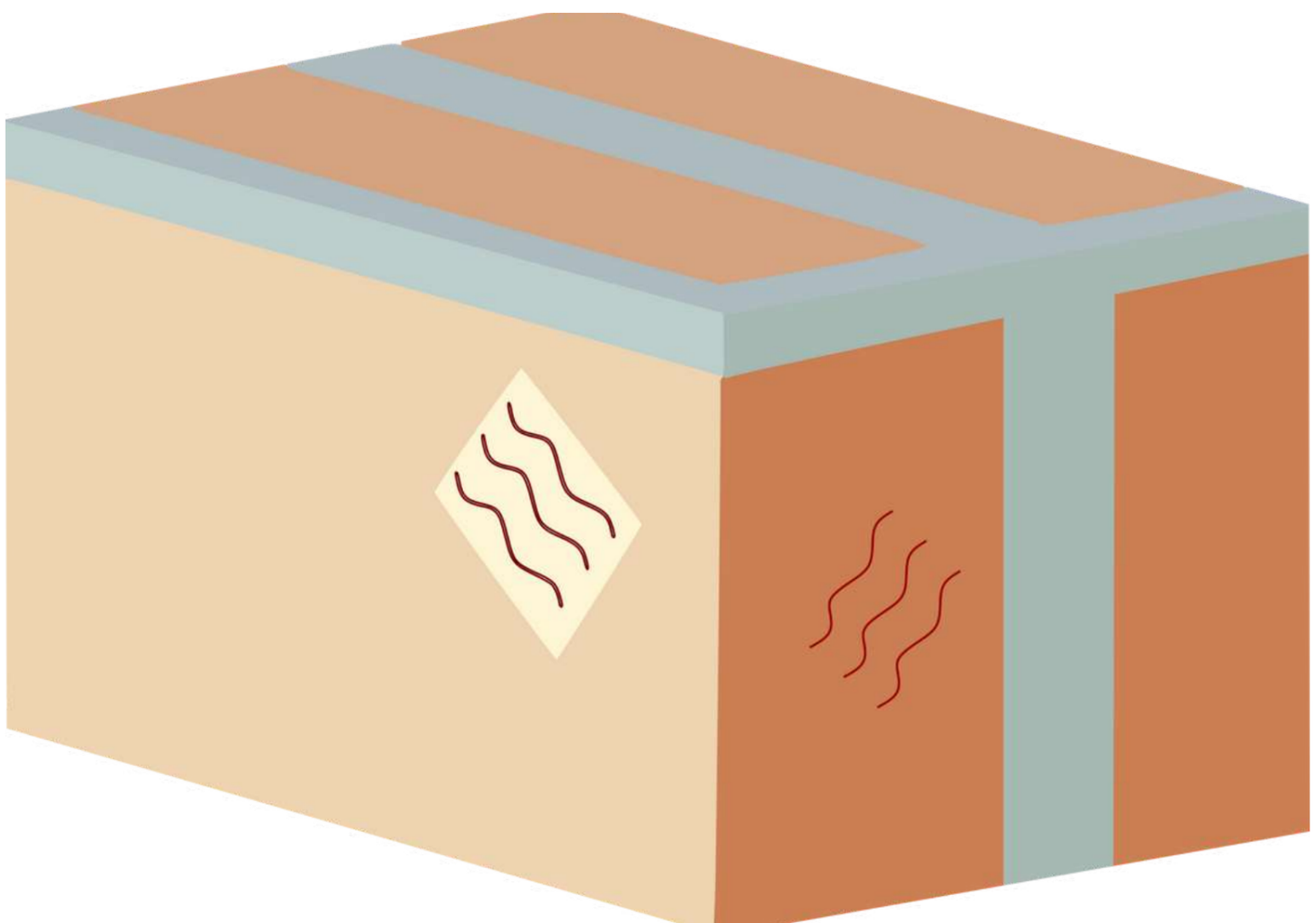
Unión



Sellando



Embalaje resistente



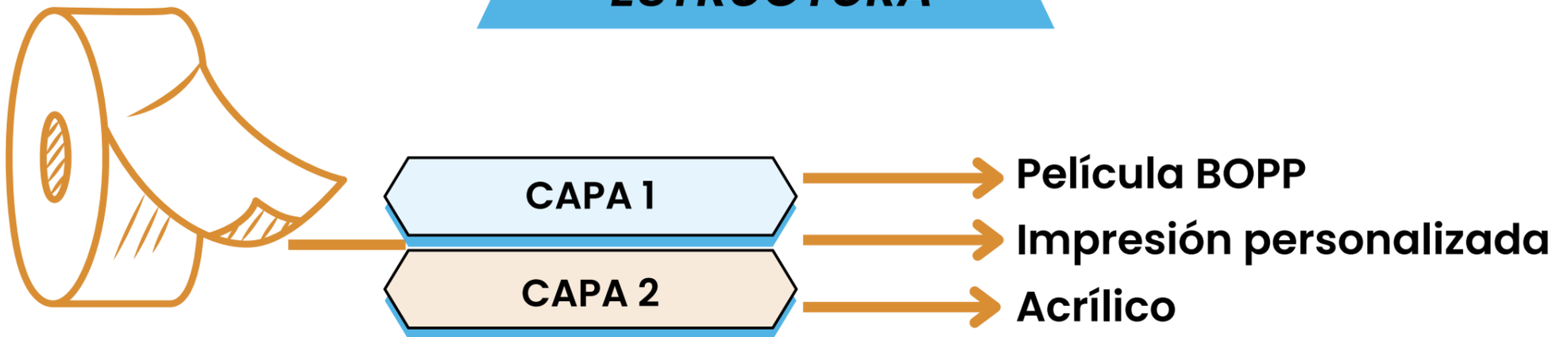


CINTA BOPP ESTAMPADA

- Impresión sándwich de hasta 6 colores
- MOQ bajos
- Impresión de calidad nítida por Roto Gravure



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

***Parámetros de rendimiento idénticos a las cintas de embalaje, consulte la página no. 7**

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes	Rollos Jumbo Pequeños
Colores transparentes y personalizados	Ancho: 18 mm a 96 mm Longitud: 20 meters to 2000 meters	Ancho: 740 mm - 1320 mm Longitud: 4000 meters	Ancho: 144, 240 & 288 mm Longitud: 1500 meters

CARACTERÍSTICAS

- Económico
- Larga vida útil
- Buena resistencia a la tracción para aplicaciones a largo plazo
- Resistente al envejecimiento
- Fuerte película OPP
- Fácil de aplicar en una variedad de superficies

SOLICITUD



Vinculación



Marketing



Usos de seguridad



Embalaje resistente

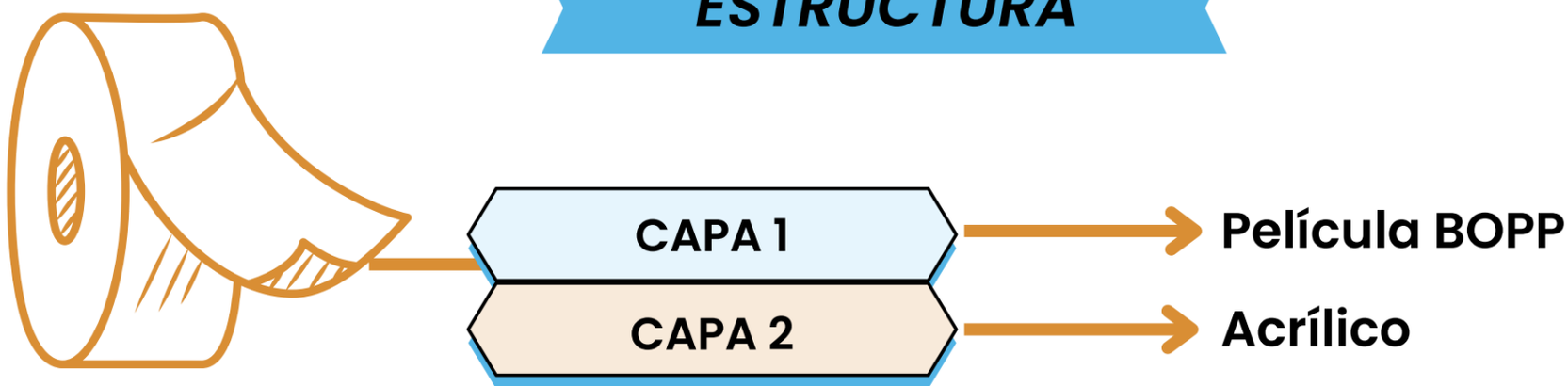


CINTA FÁCIL DE RASGAR

Las cintas Easy Tear se pueden cortar o rasgar fácilmente a mano, sin tijeras, cuchillas, cortadores o dispensadores de cinta.



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

***Parámetros de rendimiento idénticos a las cintas de embalaje, consulte la página no. 7**

Colores	Material de hendidura
Transparente/Marrón/Blanco/Colores personalizados	Ancho: 12 mm, 18 mm, 19 mm, 24 mm Longitud: 5 meters - 100 meters

CARACTERÍSTICAS

- Este para rasgar a mano
- Fácil de usar y aplicar
- Larga vida útil

SOLICITUD



Reparación de papel



Menor Paquetes



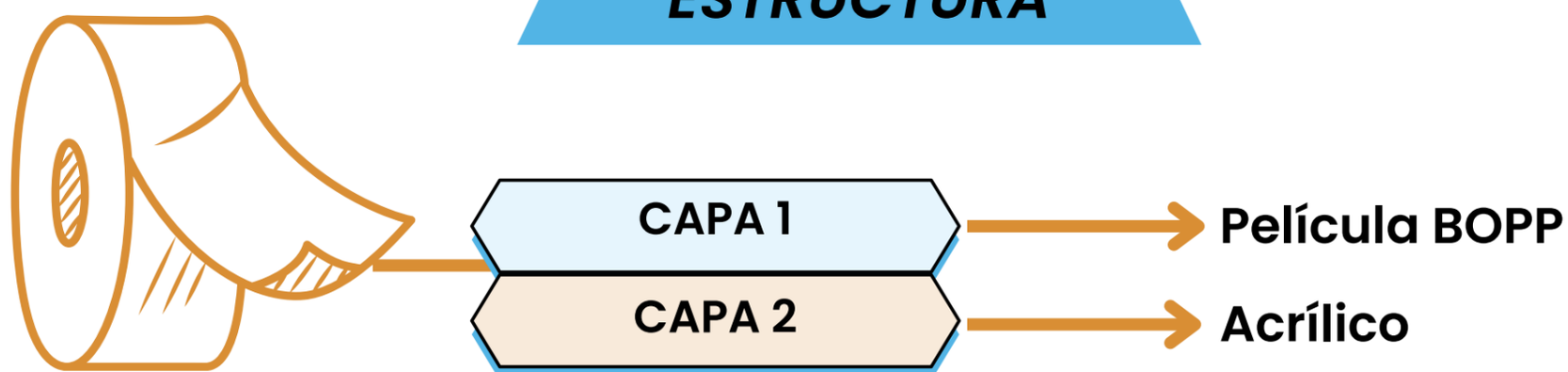
CINTA DE BAJO RUIDO

Las cintas de bajo ruido están diseñadas para abrirse con una fuerza uniforme, con niveles de ruido $\leq 85\text{dB}$ @ 4 metros

Se utiliza en un entorno de embalaje que cumple con los niveles de decibelios ambientales según las normas de seguridad y salud en el trabajo, como la ISO 18001:2015



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

***Parámetros de rendimiento idénticos a las cintas de embalaje, consulte la página no. 7**

Colores	Material de hendidura
Transparente/Marrón/Blanco/Colores personalizados	Ancho: 36 mm - 100 mm Longitud: 25 meters - 200 meters

CARACTERÍSTICAS

- Bajo ruido de desenrollado 
- Buena resistencia a la tracción
- Buena vida útil
- Ideal para múltiples estaciones de empaque

SOLICITUD



Vinculación



Unión



Sellando



Embalaje resistente



SIN CINTA DE RUIDO

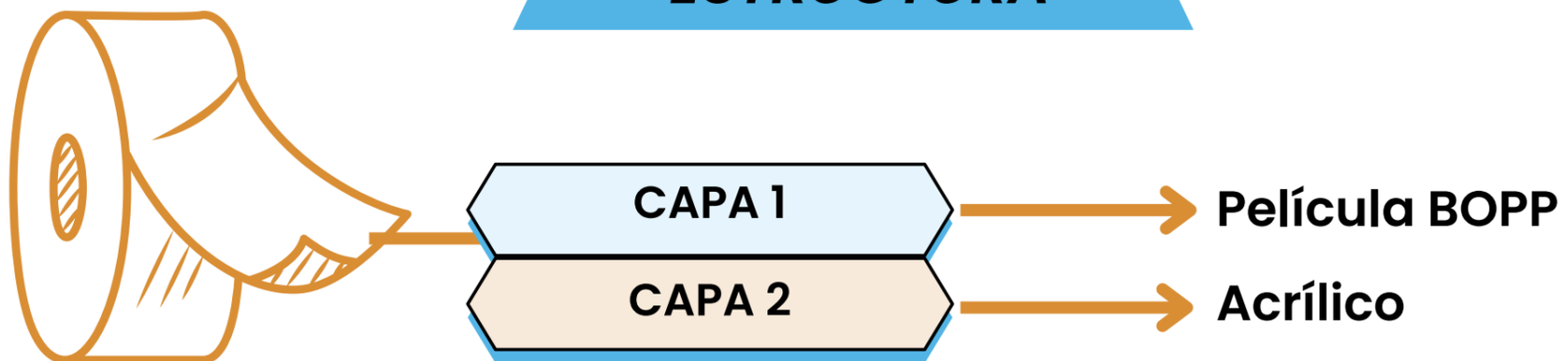
Las cintas No Noise están diseñadas para abrirse con una fuerza uniforme, con niveles de ruido

≤65dB @ 4 metros

Se utiliza en un entorno de embalaje que cumple con los niveles de decibelios ambientales según las normas de seguridad y salud en el trabajo, como la ISO 18001:2015



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

***Parámetros de rendimiento idénticos a las cintas de embalaje, consulte la página no. 7**

Colores	Material de hendidura
Transparente/Marrón/Blanco/Colores personalizados	Ancho: 36 mm - 144 mm Longitud: 25 meters - 200 meters

CARACTERÍSTICAS

- Sin ruido de desenrollado 
- Descanso fácil
- Ideal para múltiples estaciones de empaque
- Buena resistencia a la tracción
- Vida útil muy larga

SOLICITUD



Vinculación



Unión



Sellando



Embalaje resistente



ROLLO DE MAQUINA

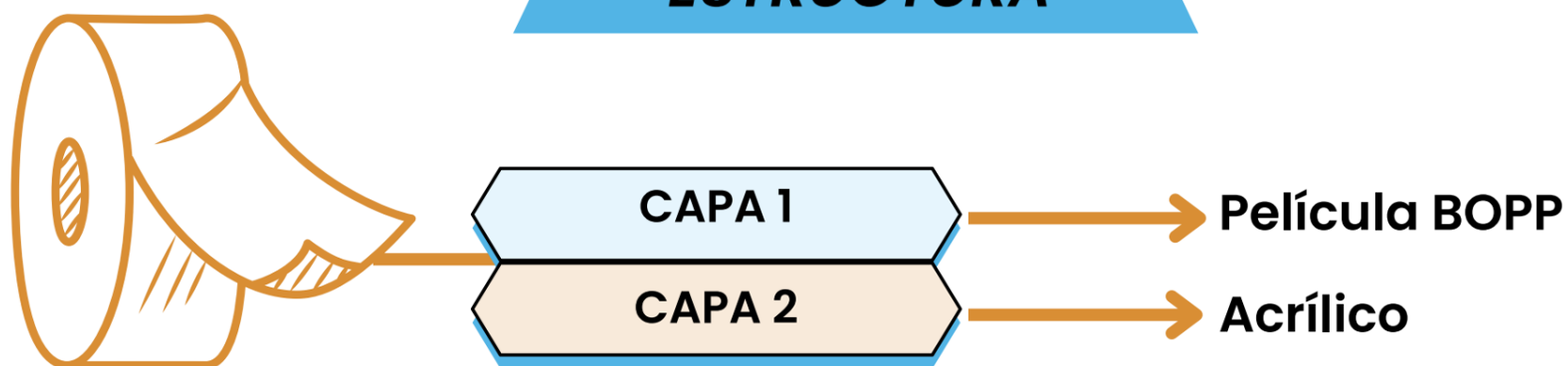
Especialmente diseñado para funcionar en máquinas de encintado automático de alta velocidad

Nuestras cintas adhesivas acrílicas modificadas para máquinas se pueden utilizar como sustituto de las tradicionales cintas OPP de fusión en caliente.

Los rollos de máquina se pueden personalizar para embalaje, impresos, de alto cizallamiento y grado de congelación



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

***Parámetros de rendimiento idénticos a las cintas de embalaje, consulte la página no. 7**

Colores	Material de hendidura
Transparente/Marrón/Blanco/Colores personalizados	Ancho: 30 mm - 144 mm Longitud: 650 meters - 2000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Operaciones sin residuos
- Operaciones de máquinas de alta velocidad
- Alta resistencia a la tracción
- Vida útil muy larga

SOLICITUD



Vinculación y Sellando



Unión



Empaquetado Automático



Operaciones de alta velocidad

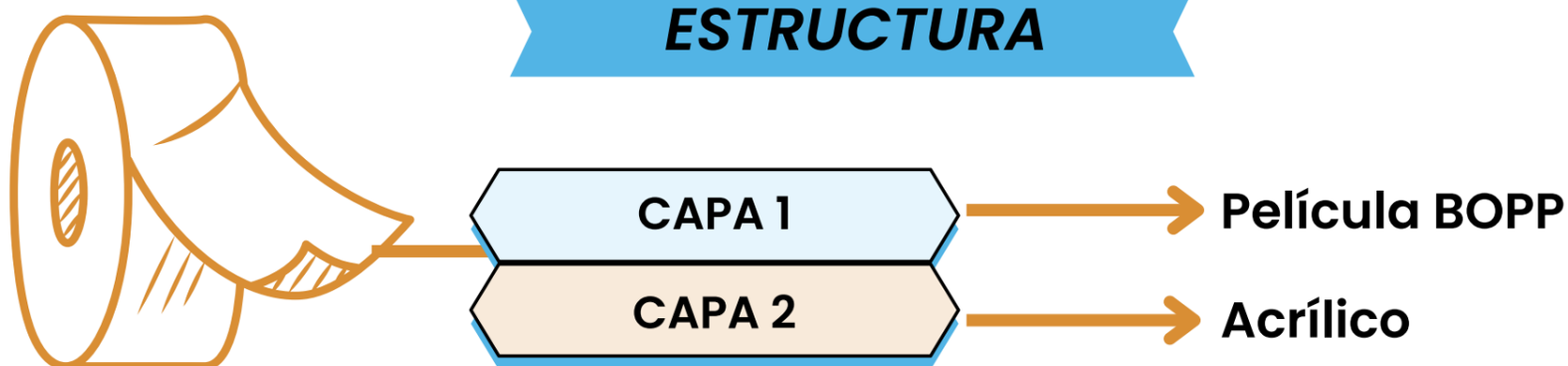


CINTA DE ALTO CORTE

Las cintas de alto cizallamiento se utilizan para empacar cajas de papel kraft resistentes o de alta resistencia



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
SABOPP2317	Película BOPP	23μ	40μ/1.6 mil	< 10 cm	> 3000 mins	> 400 g/in	> 3.2 kg/in
SABOPP2320	Película BOPP	23μ	43μ/1.72 mil	< 10 cm	> 5000 mins	> 450 g/in	> 3.2 kg/in
SABOPP2520	Película BOPP	25μ	45μ/1.8 mil	< 8 cm	> 5000 mins	> 450 g/in	> 3.4 kg/in
SABOPP2921	Película BOPP	29μ	50μ/2 mil	< 8 cm	> 5000 mins	> 450 g/in	> 3.6 kg/in

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Transparente/Marrón/Blanco/ Colores personalizados	Ancho: 36 mm - 144 mm Longitud: 25 meters - 2000 meters	Ancho: 1025 mm - 1610 mm Longitud: Hasta 8000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo fuerte
- Fácil de aplicar en una variedad de superficies
- Resistencia a la tracción superior
- Larga vida útil

SOLICITUD



Vinculación



Embalaje resistente

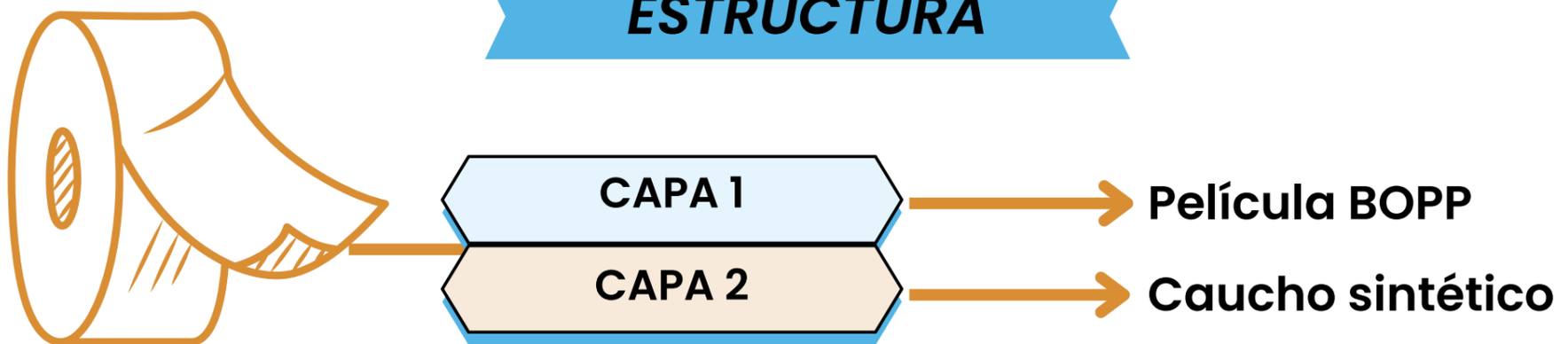


CINTA DE EMBALAJE FUSIÓN EN CALIENTE

Las cintas de BOPP de fusión en caliente tienen una adherencia y un pelado muy agresivos. También tiene propiedades de alto cizallamiento. Muy bueno para máquinas de encintado automáticas de alta velocidad



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

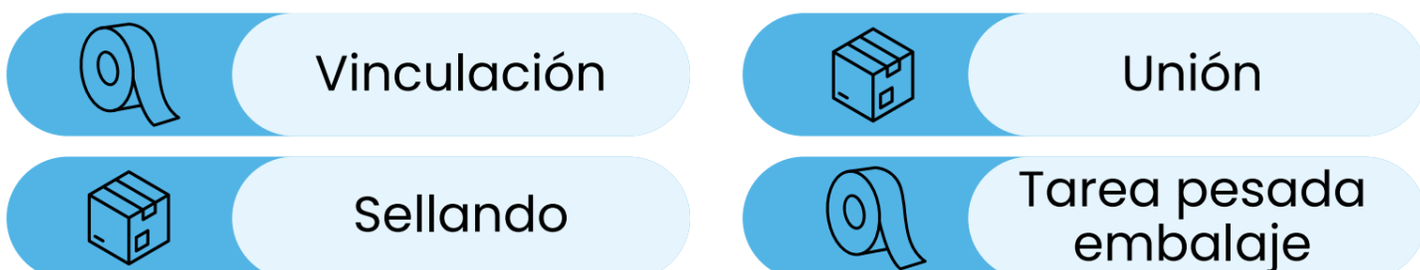
Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
HMOPP2518	Película BOPP	25µ	45µ/1.8 mil	< 7cm	> 5000 mins	> 800 g/in	> 3.1 kg/in

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Transparente/Marrón/Blanco/Colores personalizados	Ancho: 24 mm - 144 mm Longitud: 25 meters - 2000 meters	Ancho: 1610 mm Longitud: 4000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte película OPP
- Fácil de aplicar en una variedad de superficies
- Adhesivo transparente con alta adherencia, desprendimiento y cizallamiento

SOLICITUD



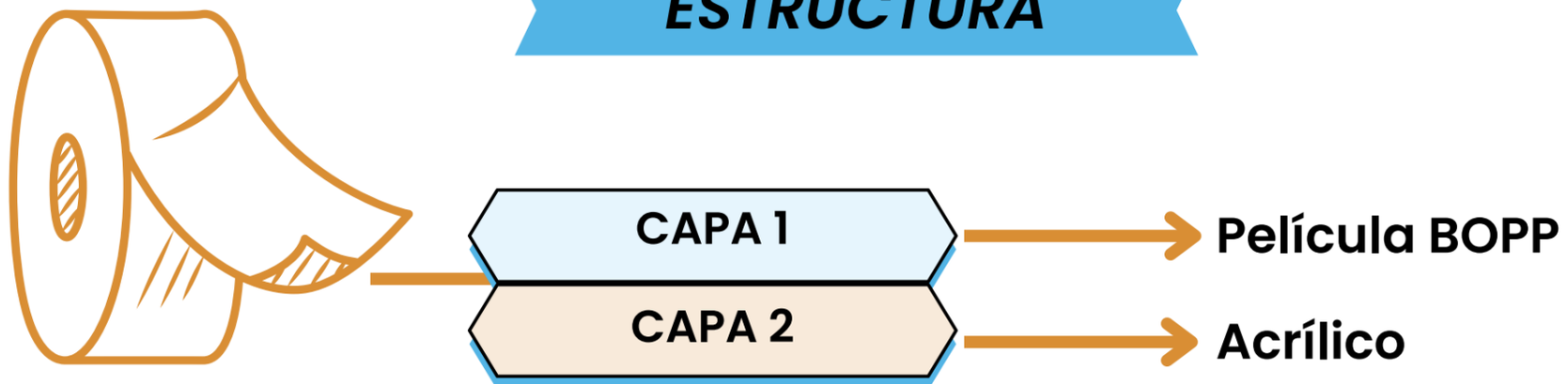


CINTA INVISIBLE

Las cintas invisibles tienen un acabado suave que permite que la cinta se mezcle perfectamente con el papel



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
SABOPP2515	Película BOPP	25µ	40µ/1.6 mil	< 8.5 cm	> 700 mins	> 450 g/in	> 3.2 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
blanco mate	Ancho: 12 mm - 100 mm Longitud: 25 meters - 100 meters	Ancho: 980 mm Longitud: 4000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Visibilidad invisible / baja cuando se pega en papel
- Invisible bajo fotocopias / escáneres
- Acabado suave y grabable.
- No deja marcas durante la fotocopia

SOLICITUD



Ropa de repaso



Embalaje de regalo



Sellando



Etiquetado

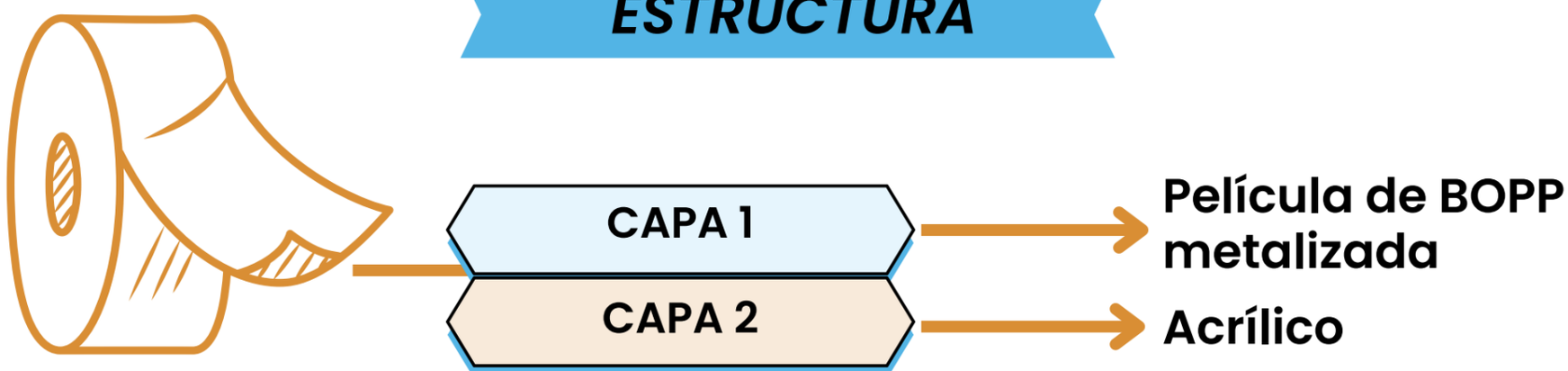


CINTA BOPP METALIZADA

Las cintas de BOPP metalizado son una buena alternativa a las cintas de papel de aluminio que ofrecen una baja permeabilidad al vapor y una buena barrera contra los rayos UV, el agua y los elementos ambientales



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
MPP25	Película BOPP	25µ	45µ/1.8 mil	< 10 cm	> 5000 mins	> 400 g/in	> 3.4 kg/cm
MPP28	Película BOPP	28µ	55µ/2.2 mil	< 8 cm	> 5000 mins	> 400 g/in	> 3.6 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Plata	Ancho: 12 mm - 75 mm Longitud: 20 meters - 100 meters	Ancho: 1025 mm - 1315 mm Longitud: 4000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Alta reflectividad de la luz
- Económico
- Propiedades de alta barrera
- Buena resistencia a la tracción

SOLICITUD



Cinta HVAC de alta barrera



Vinculación



Sellando



Embalaje



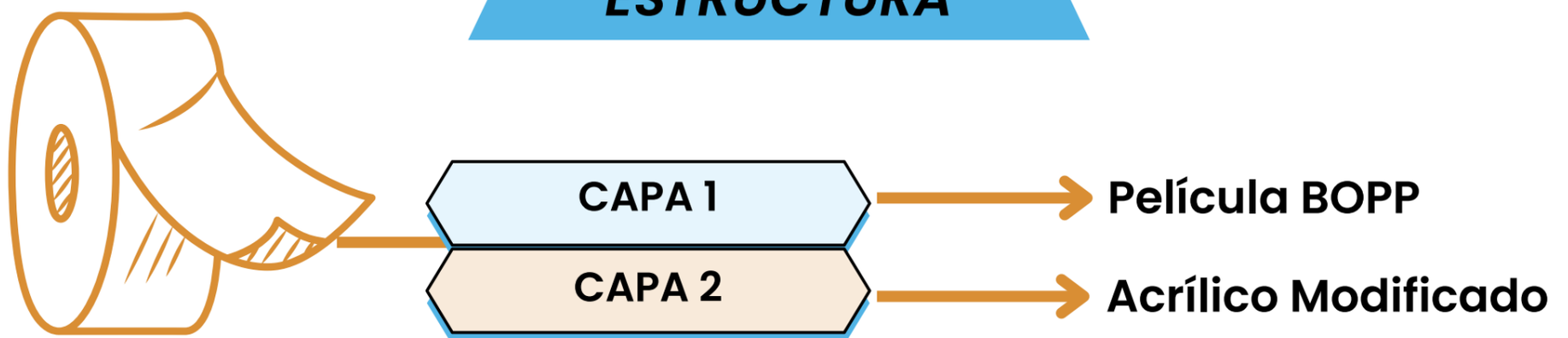
CINTA RESISTENTE AL AGUA

Hecho de un grado altamente especializado de Adhesivo Acrílico

Estas cintas no fallan en la adhesión incluso cuando se exponen a altos niveles de humedad y humedad. También se conoce como cinta de revestimiento



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
SIERRABOPP2320	Película BOPP	23μ	43μ/1.72 mil	< 7 cm	> 1600 mins	> 720 g/in	> 2.8 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Colores transparentes y personalizados	Ancho: 36 mm - 100 mm Longitud: 25 meters - 200 meters	Ancho: 1025 mm - 1315 mm Longitud: 4000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Formulación adhesiva resistente al agua
- Película de base fuerte
- Excelente resistencia a la tracción
- Larga vida útil

SOLICITUD



Vinculación



Unión



Embalaje resistente



Sellando



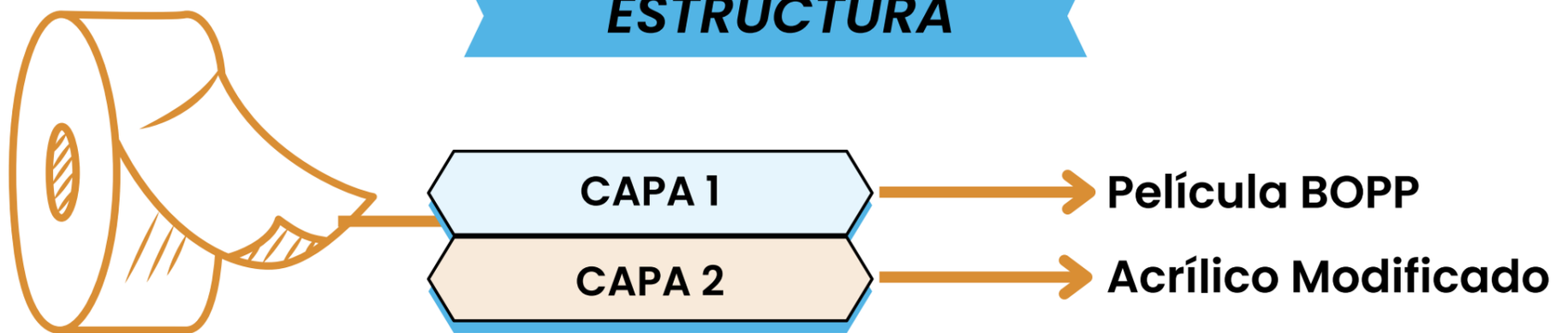
CINTA CONGELADOR BOPP

La cinta para congeladores puede soportar hasta $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ Fabricada con un grado especializado de adhesivo acrílico, la cinta está desarrollada para mantener su rendimiento a temperaturas más frías



Este es un reemplazo para las cintas de embalaje de solvente de goma tradicionales.

ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
SABOPP2520	Película BOPP	25 μ	45 μ /1.8 mil	< 8.5 cm	> 2200 mins	> 520 g/in	> 3.2 kg/in
SABOPP2525	Película BOPP	25 μ	50 μ /2 mil	< 8 cm	> 3000 mins	> 600 g/in	> 3.2 kg/in
SABOPP2926	Película BOPP	29 μ	55 μ /2.2 mil	< 7.5 cm	> 3200 mins	> 600 g/in	> 3.4 kg/in

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Transparente/Marrón/Azul/ Colores personalizados	Ancho: 24 mm - 144 mm Longitud: 25 meters - 1000 meters	Ancho: 1025 mm - 1610 mm Longitud: Hasta 8000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Temperaturas de servicio $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperaturas de aplicación $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Larga vida útil
- Adhesivo fuerte con alta adherencia, pelado y cizallamiento.

SOLICITUD



Vinculación



Embalaje resistente

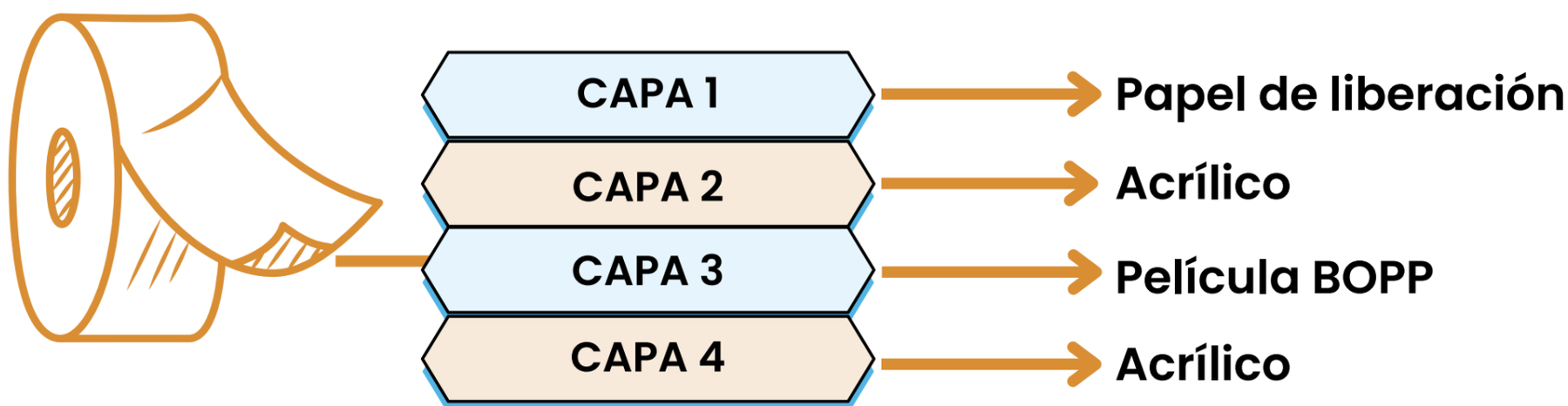


DOBLE CARA CINTA BOPP

Las cintas BOPP de doble cara se utilizan para aplicaciones de montaje y empalme de servicio liviano a mediano. También proporcionamos pelado/corte personalizado para ambas superficies



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
DSOPP252424	Película BOPP	25μ	75μ/3 mil	< 7.8 cm	> 2000 mins	> 580 g/in	> 3.4 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Blanco	Ancho: 36 mm - 100 mm Longitud: 25 meters - 2000 meters	Ancho: 1025 mm - 1315 mm Longitud: 4000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de alta adherencia y pelado
- Película de base fuerte
- Adhesión permanente (no removible)
- Excelente resistencia a la tracción
- Larga vida útil

SOLICITUD



Empalme



Montaje



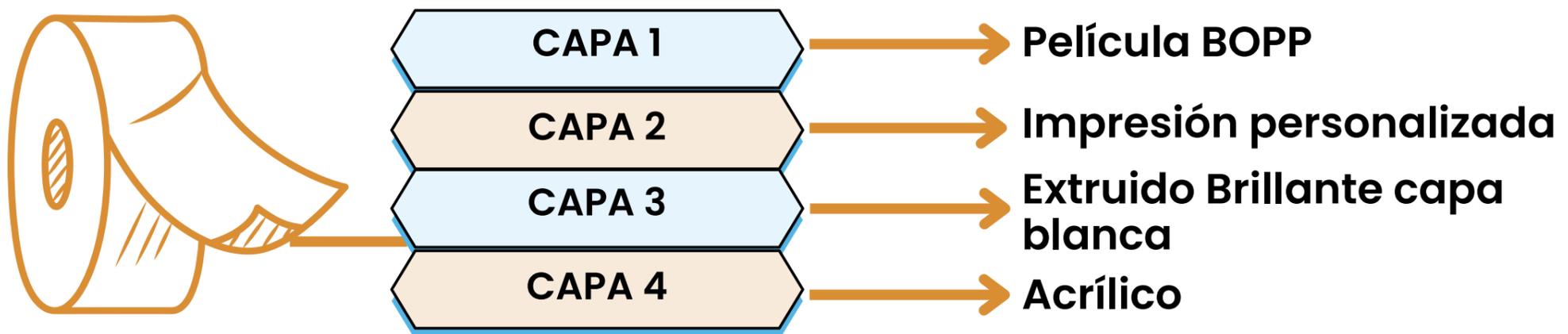
CINTA PARA REPISAS

Las cintas para estantes son cintas de marketing impresas personalizadas para su aplicación en estantes de compras.

Tiene un acabado Alto Brillo, una excelente opacidad y una magnífica visibilidad de la impresión, algo esencial para construir una gran marca



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
SST23	Película BOPP	23µ	60µ/2.4 mil	< 12 cm	> 1200 mins	> 440 g/in	> 2.8 kg/cm
SST37	Película BOPP	37µ	75µ/3 mil	< 8 cm	> 1200 mins	> 480 g/in	> 4.2 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Colores personalizados	Ancho: 24 mm - 100 mm Longitud: 25 meters - 200 meters	Ancho: 980 mm Longitud: 4000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Acabado de alto brillo
- Excelente opacidad
- Excelente resistencia a la tracción
- Excelente visibilidad de la impresión
- Aspecto de marca de primera calidad

SOLICITUD



Marca



Embalaje



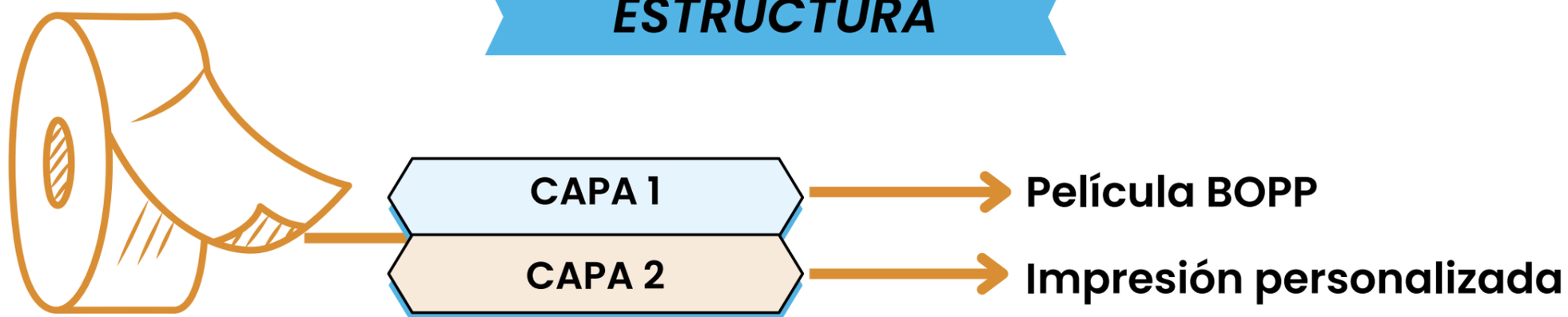
CINTA NO ADHESIVA

Estas son cintas de marca sin adhesivo, utilizadas para agrupar telas suaves.

Estos están disponibles en películas transparentes, de colores y opciones impresas personalizadas



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo
NABOPP23	Película BOPP	23μ/0.92 mil
NABOPP25	Película BOPP	25μ/1 mil
NABOPP29	Película BOPP	29μ/1.16 mil
NABOPP37	Película BOPP	37μ/1.48 mil

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Impresión y colores personalizados	Ancho: 24 mm - 100 mm Longitud: 25 meters - 200 meters	Ancho: 1025 mm - 1315 mm Longitud: 4000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Película de base fuerte
- Excelente resistencia a la tracción
- Larga vida útil
- Económico

SOLICITUD



Agrupación



Marca



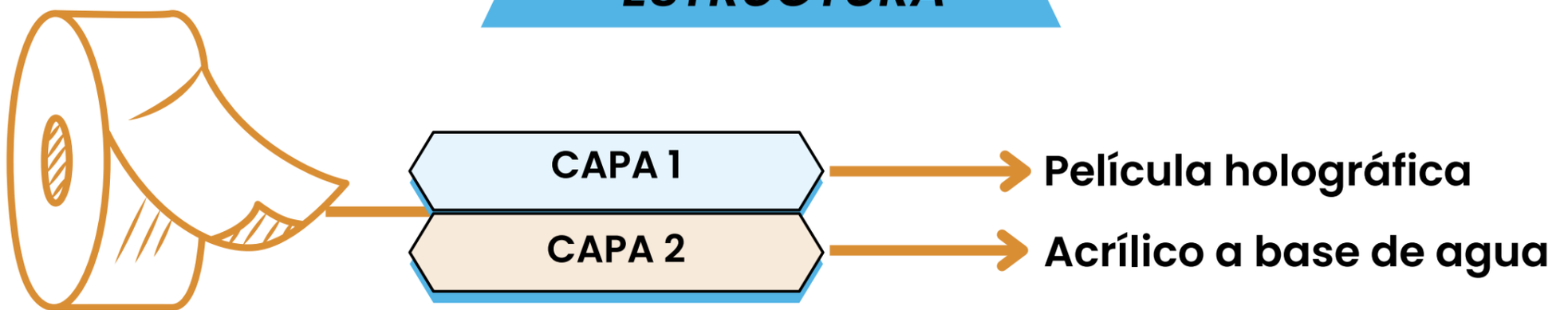
CINTA HOLOGRÁFICA

1) Seguridad: los hologramas personalizados son difíciles de duplicar, lo que garantiza que su producto original no se reproduzca

2) Papelería: para fines artísticos, artesanales y decorativos



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
HOLO23	Películas holográficas	23μ	38μ/1.52 mil	< 12 cm	> 400 mins	> 420 g/in	> 2.8 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Plata/Oro/Verde/Azul/Rojo/Rosa	Ancho: 12 mm - 100 mm Longitud: 25 meters - 100 meters	Ancho: 1024 mm Longitud: 2000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Alta reflectividad
- Patrones intrincados y detallados
- Imposible de Duplicar

SOLICITUD



Arte y Artesanía



Aplicaciones de bricolaje



Embalaje de alta seguridad



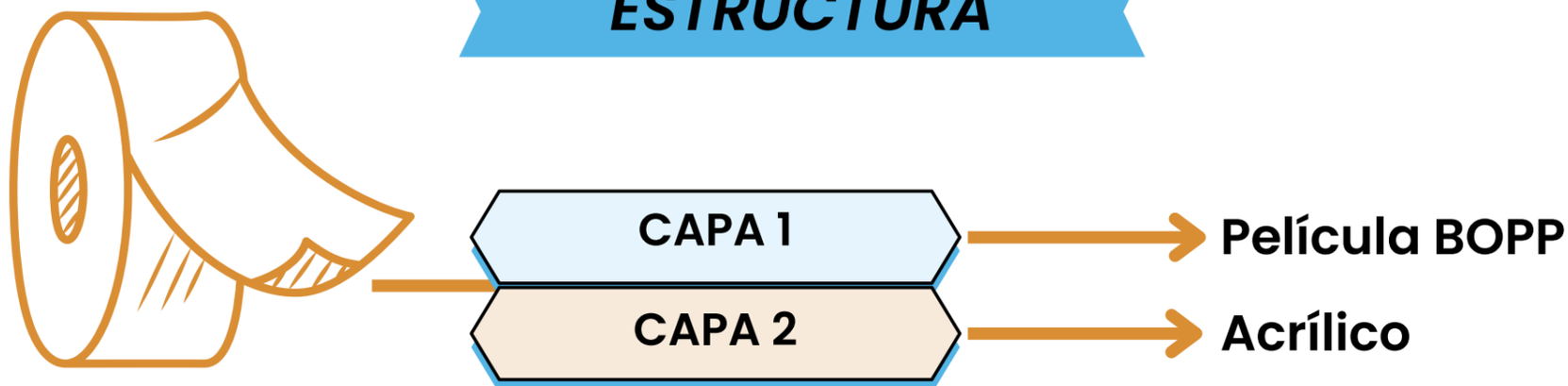
CINTA DE SELLADO DE CUELLO BOPP

La cinta para sellar cuellos o bolsas se utiliza en las tiendas de comestibles para sellar bolsas de carne, frutas, verduras y pan

Reemplazo de las cintas de sellado de bolsas tradicionales



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Cáscara	De tensión	Alargamiento
SATBOPPNST3728	Película BOPP	37μ	65μ/2.6 mil	< 6 cm	> 750 g/in	> 3.8 kg/in	100%

Colores	Material de hendidura
Rojo/Azul/Verde y Colores Personalizados	Ancho: 8 mm - 24 mm Longitud: 50 meters - 66 meters

CARACTERÍSTICAS

- Película OPP de alta resistencia
- Cintas de colores con alta adherencia, pelado y cizallamiento
- Libre de PVC
- Económico
- Resistente a la humedad

SOLICITUD



Vinculación



Unión



Empaque de servicio liviano



Sellado de bolsas



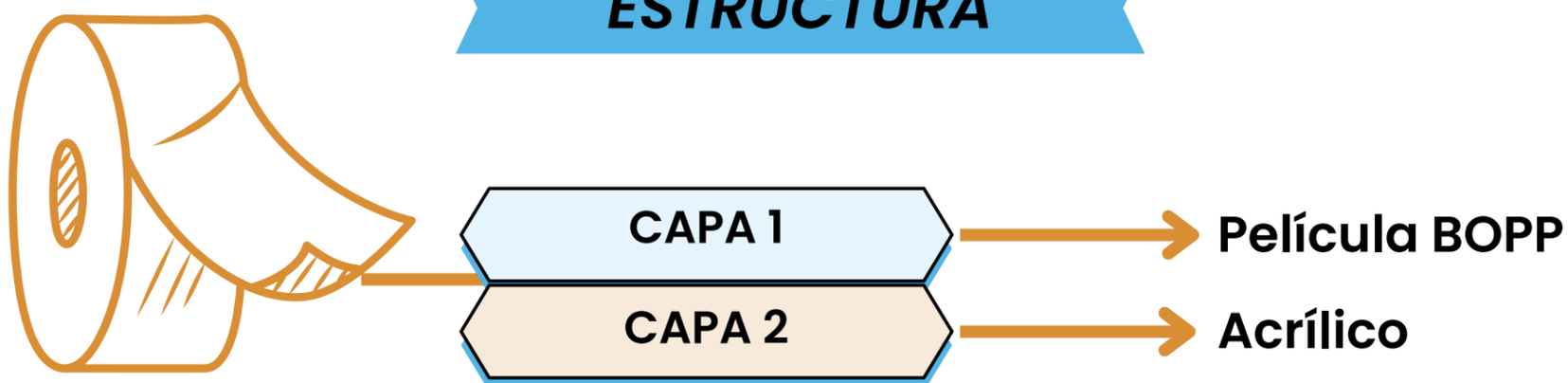
PELÍCULA DE LAMINACIÓN EN FRÍO

Película de laminación autoadhesiva para prensas de impresión de etiquetas de alta velocidad

Estas películas brindan protección contra el agua y los contaminantes



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Virar	Cáscara	De tensión	Alargamiento
LAMIOPP2508	Película BOPP	25 μ	33 μ /1.32 mil	< 11 cm	> 250 g/in	> 3.4 kg/in	100%

Colores	Material de hendidura
Transparente	Ancho: 100 mm - 1024 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

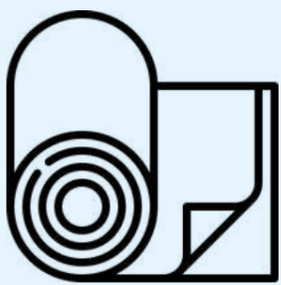
- Proporciona protección contra el agua y otros contaminantes
- Acabado brillante y mate ambos disponibles

SOLICITUD



Laminación en línea de alta velocidad en prensas web

TEJIDO CINTAS



***Pégalo sin ningún
problema***

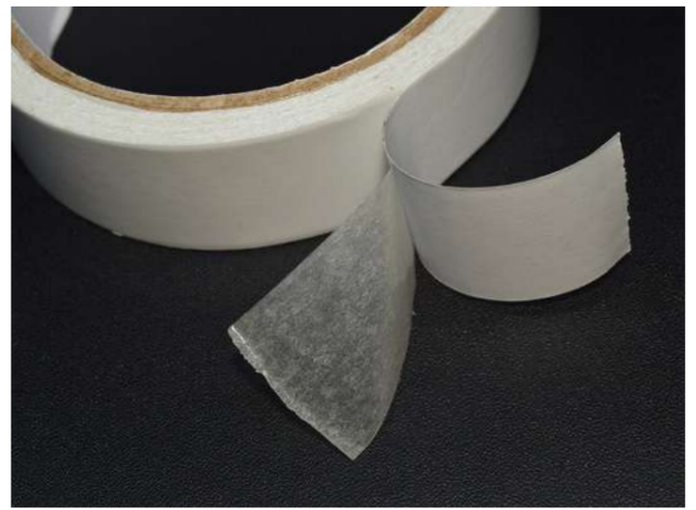
La cinta de seda de doble cara es un papel de seda no tejido liviano recubierto con adhesivo en ambos lados y laminado en un papel de liberación

La cinta de tejido de doble cara está disponible con recubrimientos de caucho sintético, solvente de caucho y adhesivo acrílico

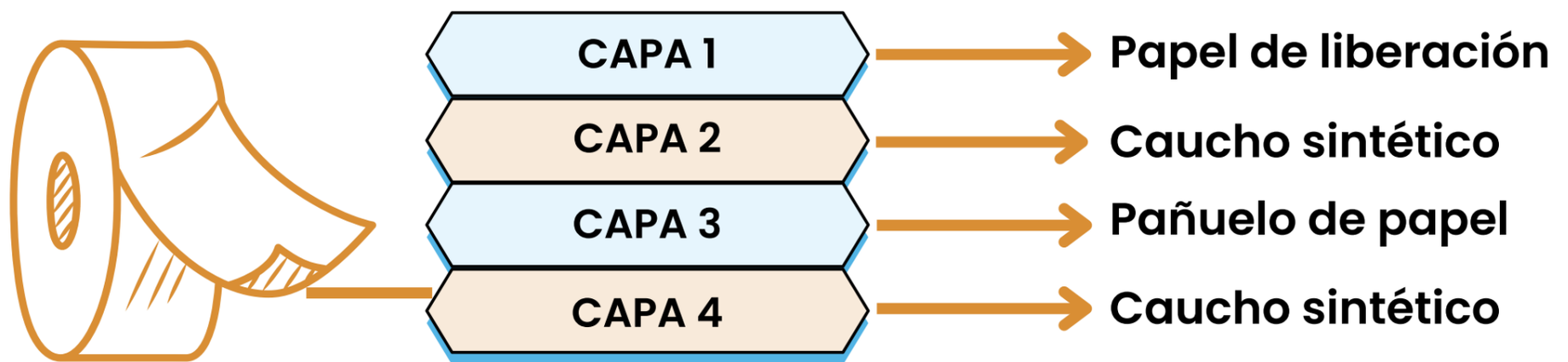


CINTA DE TEJIDO DS FUSIÓN EN CALIENTE

Las cintas de papel tisú de doble cara recubiertas con un adhesivo a base de caucho sintético tienen una gran adherencia y son adecuadas para aplicaciones ligeras de empalme y sujeción



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Virar	Cáscara	De tensión	Temperatura de servicio
DSTHM60	Pañuelo de papel	60µ/2.4 mil	< 6 cm	> 600 g/in	> 40 g/in	-10 C to 60 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Papel de seda blanco + papel antiadherente blanco	Ancho: 12 mm - 100 mm Longitud: 10 meters - 200 meters	Ancho: 1020 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de caucho sintético de alta adherencia
- Fácil de aplicar en superficies lisas
- No estirable
- Fácil de manejar

SOLICITUD



Aplicaciones de montaje ligero



Operación de unión y empalme

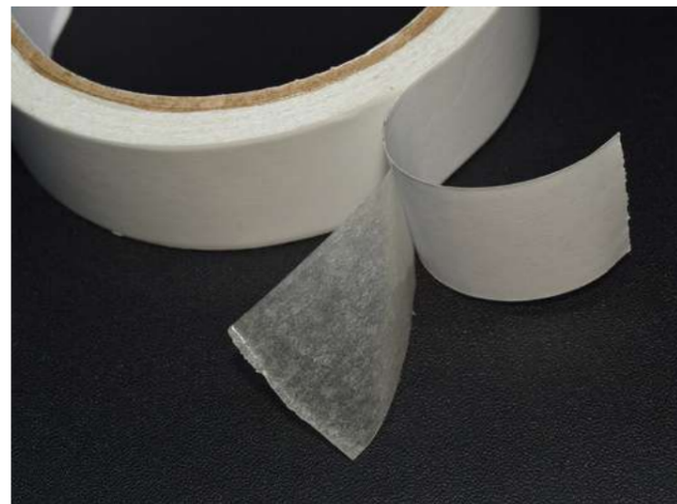


Artes y manualidades

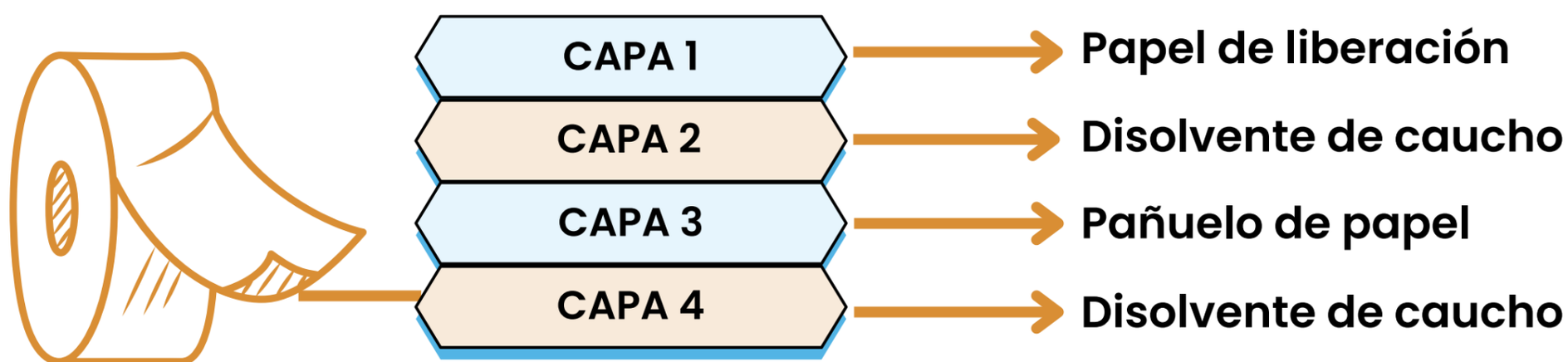


CINTA DE TEJIDO DS BASE DE SOLVENTE

Las cintas de papel tisú de doble cara recubiertas con un adhesivo solvente de caucho tienen una adherencia muy alta y son adecuadas para aplicaciones de sujeción y empalme de peso medio a pesado



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Virar	Cáscara	De tensión	Temperatura de servicio
DSTSB70	Pañuelo de papel	70µ/2.8 mil	< 5 cm	> 800 g/in	> 40 g/in	-10 C to 60 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Papel de seda blanco + papel antiadherente blanco	Ancho: 12 mm - 100 mm Longitud: 10 meters - 200 meters	Ancho: 1260 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo a base de solvente de alta adherencia
- Fácil de manejar
- No estirable
- Fácil de aplicar en superficies lisas

SOLICITUD



Aplicaciones de montaje

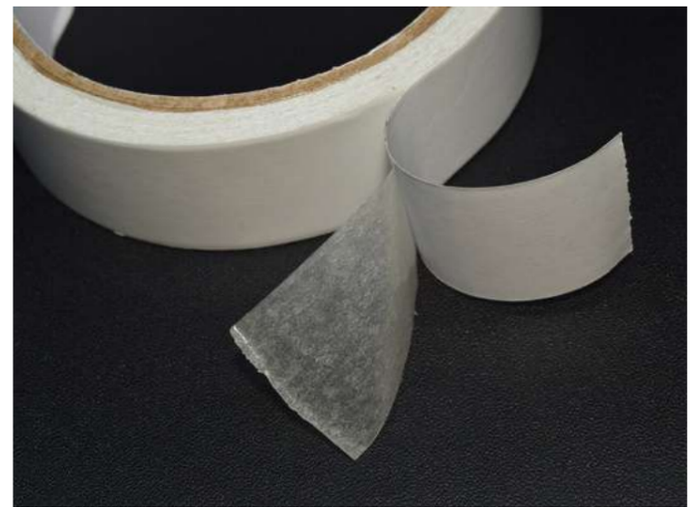


Operación de unión y empalme



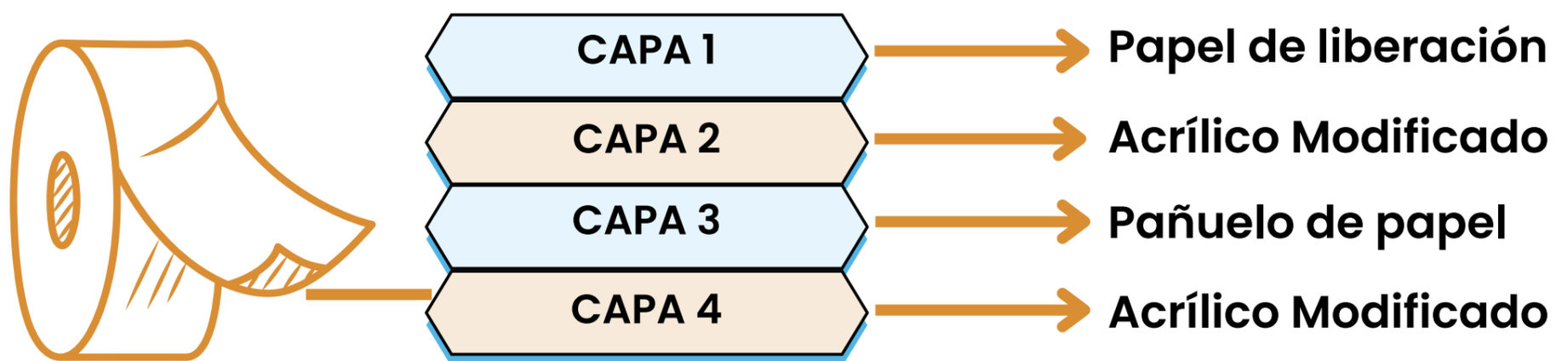
CINTA DE TEJIDO DS ACRÍLICO

Las cintas de tejido de doble cara recubiertas con adhesivo acrílico brindan buenos resultados en aplicaciones de empalme de peso medio a pesado.



Las cintas son resistentes a los rayos UV y son ideales para aplicaciones de larga duración

ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Virar	Cáscara	De tensión	Temperatura de servicio
DSTWB105	Pañuelo de papel	105µ/4.2 mil	< 4.5 cm	> 1000 g/in	> 40 g/in	-20 C to 100 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Papel de seda blanco + papel antiadherente blanco	Ancho: 12 mm - 100 mm Longitud: 10 meters - 200 meters	Ancho: 1220 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar en superficies lisas
- Fácil de manejar
- Ecológico, 100% Reciclable
- No estirable
- Re-pulpable

SOLICITUD



Aplicaciones de montaje



Operación de unión y empalme

EMBALAJES DE PAPEL

CINTAS



La perspectiva medioambiental se está convirtiendo en un aspecto cada vez más importante en los envases

Ofrecemos cintas autoadhesivas de papel Kraft, cintas activadas por agua, cintas reforzadas activadas por agua y cintas autoadhesivas de papel crepé



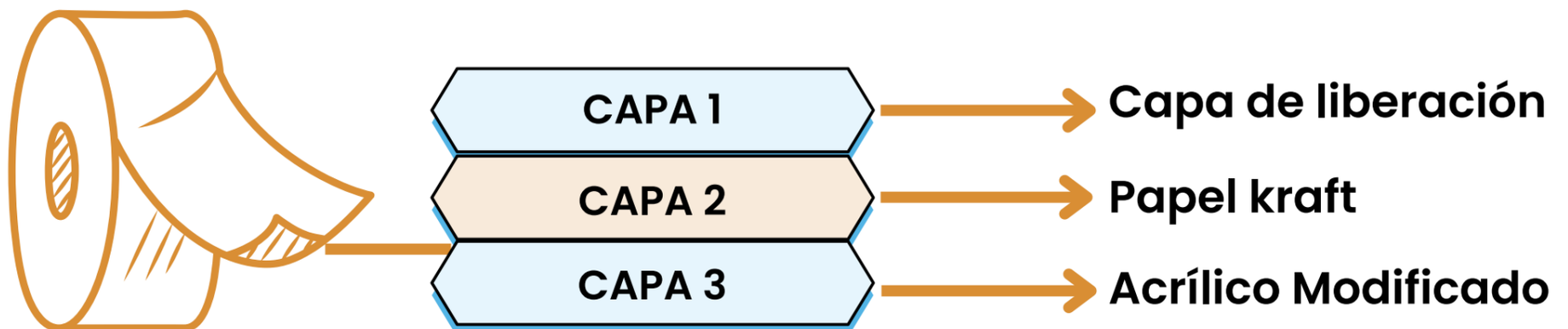
CINTA AUTOADHESIVA DE PAPEL KRAFT

Las cintas de papel Kraft autoadhesivas están hechas de papel Kraft 100% reciclado y de alta resistencia que tiene una durabilidad fantástica

Las cintas son 100% reciclables / compostables / biodegradables



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	GSM de papel	GSM total	Poder de retencion	Cáscara	De tensión	Resistencia a la temperatura
SAK70	Papel kraft	70 GSM	115 GSM	> 1500 mins	> 900 g/in	> 7 kg/in	-20 C to 80 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Cafe Blanco	Ancho: 18 mm - 96 mm Longitud: 25 meters - 500 meters	Ancho: 1060 mm Longitud: 500 meters

CARACTERÍSTICAS

- Alta durabilidad y resistencia al desgarro
- Fácil de manejar y aplicar
- Ecológico, 100 % reciclable, compostable y repulpable

SOLICITUD



Empaque de servicio liviano y pesado



Aplicaciones generales de unión y bricolaje



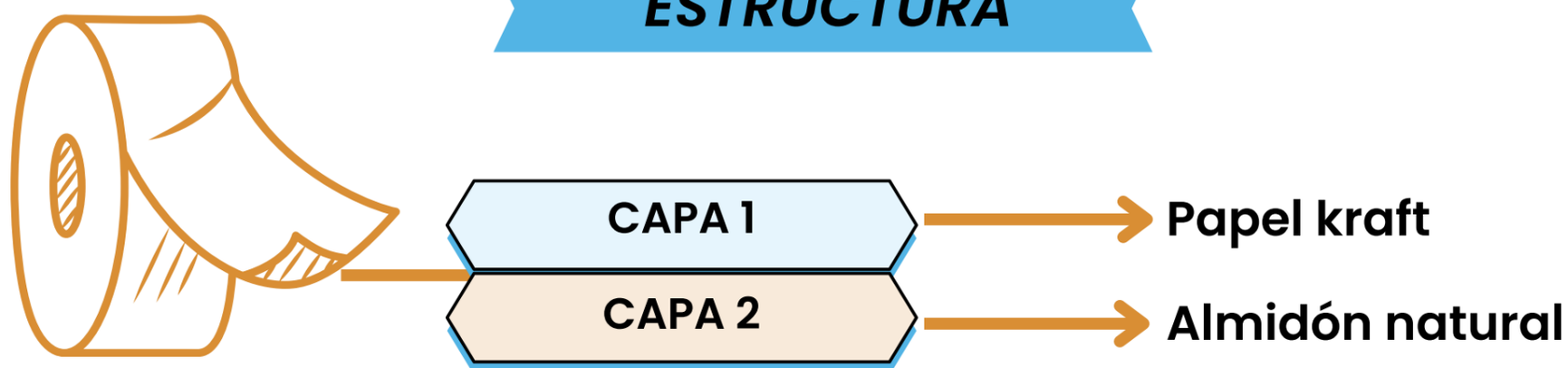
CINTA ACTIVADA POR AGUA

La cinta de papel activada por agua o cinta de papel engomado es una solución económica para la sostenibilidad y la seguridad

Una vez aplicadas, las cintas se adhieren permanentemente a las cajas de papel Kraft



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	GSM de papel	GSM total	Poder de retencion	Unión al papel	De tensión	Resistencia a la temperatura
KRA70WAT	Papel kraft	70 GSM	95 GSM	> 10000 mins	Permanente	> 7 kg/in	-30 C to 80 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Cafe Blanco	Ancho: 18 mm - 96 mm Longitud: 25 meters - 500 meters	Ancho: 1060 mm Longitud: 500 meters

CARACTERÍSTICAS

- Alta durabilidad y resistencia al desgarro
- Económico
- Ecológico, 100 % reciclable, compostable y repulpable
- Unión permanente con la superficie

SOLICITUD



Empaque de servicio liviano y pesado



A prueba de manipulaciones embalaje



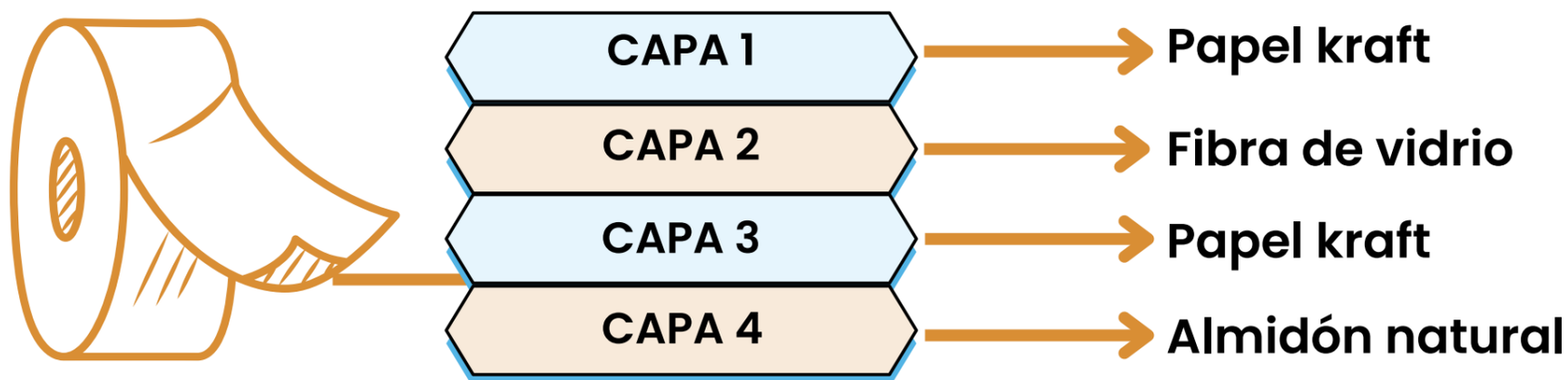
CINTA REFORZADA ACTIVADA CON AGUA

La cinta de papel activada por agua reforzada está reforzada en tres direcciones con hilo de fibra de vidrio para una alta resistencia al desgarro

Una vez aplicadas, las cintas se adhieren permanentemente a las cajas de papel Kraf.



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	GSM de papel	GSM total	Poder de retencion	Unión al papel	De tensión	Resistencia a la temperatura
REIN140WAT	Papel Kraft Reforzado	100 GSM	140 GSM	>10000 mins	Permanente	> 19 kg/in	-30 C to 80 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Marrón	Ancho: 18 mm - 96 mm Longitud: 25 meters - 500 meters	Ancho: 1060 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Alta durabilidad y resistencia al desgarro
- Unión permanente con la superficie
- Fibra de vidrio reforzada para mayor resistencia.

SOLICITUD



Empaque de servicio liviano y pesado



A prueba de manipulaciones embalaje

ENMASCARAMIENTO CINTAS



Enmascarar es lo que todos preguntan.....

La cinta adhesiva es una cinta de papel fácil de desenrollar y fácil de rasgar, que se puede aplicar en muchas superficies diferentes y quitar sin dejar residuos ni causar daños.

Ofrecemos nuestra cinta de enmascarar P6030 para aplicaciones automotrices, PXL6030 & K6143 para usos generales

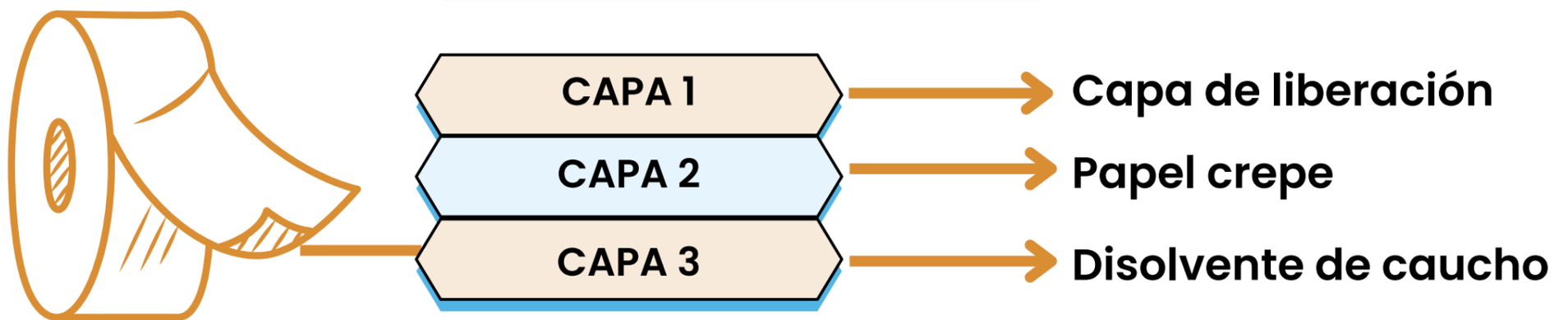


CINTA DE ENMASCARAR DE USO GENERAL K6143

El grado K6143 es una cinta de enmascarar versátil, con un adhesivo a base de caucho natural. Tiene un alto poder de sujeción y es fácilmente extraíble sin dejar residuos ni romperse.



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Respaldo GSM	GSM total	Espesor total	Poder de retención	Cáscara	De tensión	Temperatura Resistencia
K6143MASK	Papel crepe	55 GSM	85 GSM	125μ/5 mil	> 1500 mins	> 750 g/in	7 kg/in	60 C x 60 mins

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Blanquecino	Ancho: 12 mm - 72 mm Longitud: 5 meters - 500 meters	Ancho: 1280 mm Longitud: 2000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Papel Crepé Fuerte
- Eliminación limpia
- Buen poder de retención
- Libre de residuos
- Resistencia a la temperatura 60 grados x 60 minutos

SOLICITUD



Trabajos de pintura



Muebles Tenencia



Etiquetado Suministros



Propósitos de decoración

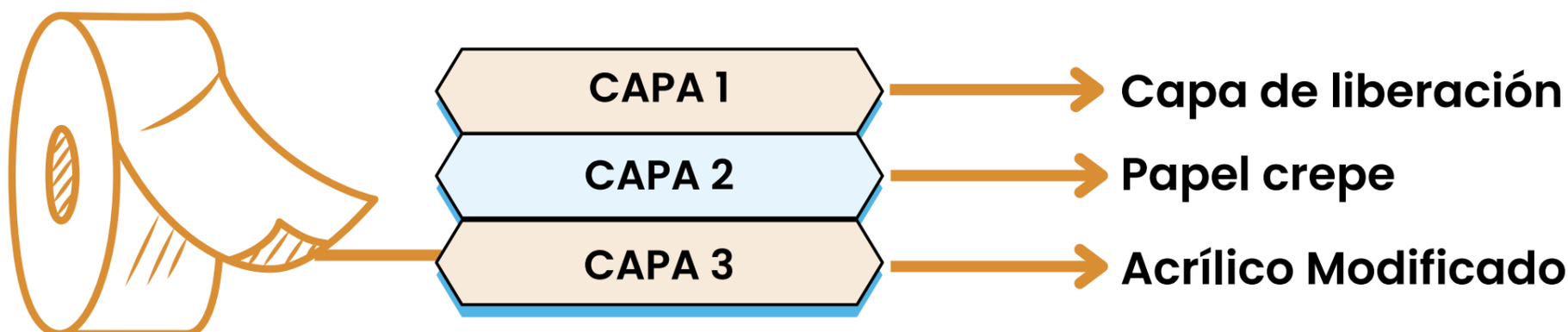


CINTA DE ENMASCARAR AUTOMOTRIZ P6030

El grado P6030 es una cinta de enmascarar versátil, con adhesivo acrílico modificado. Tiene un buen pelado, alto poder de sujeción y es fácilmente removible sin dejar residuos ni romperse. Las cintas también son resistentes a los rayos UV.



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Respaldo GSM	GSM total	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	De tensión	Resistencia a la temperatura
P6030MASK	Papel crepe	60 GSM	90 GSM	125μ/5 mil	> 600 mins	> 400 g/in	6 kg/in	80 C x 60 mins

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Blanco	Ancho: 12 mm - 72 mm Longitud: 5 meters - 500 meters	Ancho: 1280 mm Longitud: 2000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Papel Crepé Fuerte
- Eliminación limpia
- Eliminación sin residuos de 30 días garantizada
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Resistencia a la temperatura 80 grados x 60 minutos

SOLICITUD



Trabajos de pintura



Tenencia Temporal



Etiquetado Suministros

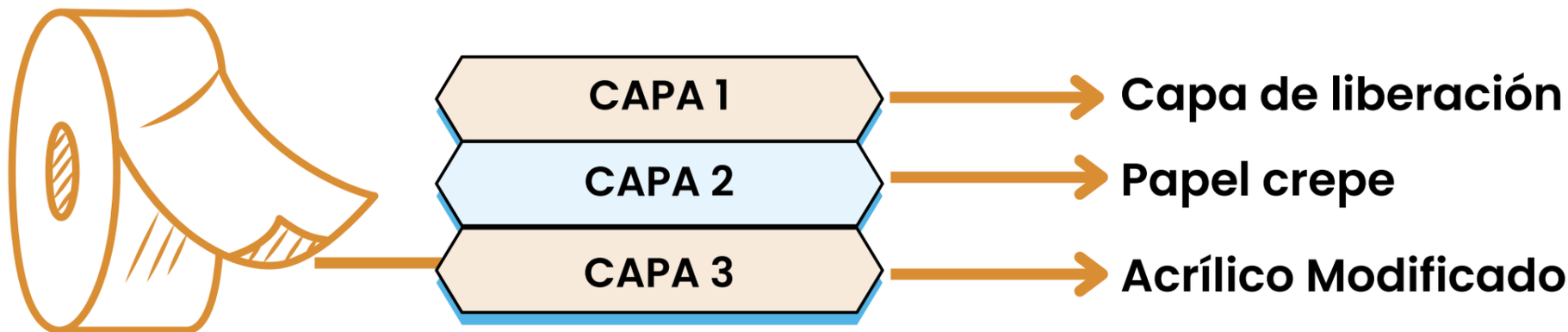


CINTA DE ENMASCARAR DE USO GENERAL PXL6030

El grado PXL6030 es una cinta de enmascarar versátil, con adhesivo acrílico modificado. Tiene un pelado moderado, alto poder de sujeción y es fácilmente removible sin dejar residuos ni romperse. Las cintas también son resistentes a los rayos UV



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Respaldo GSM	GSM total	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	De tensión	Temperatura Resistencia
PXL6030MASK	Papel crepe	60 GSM	95 GSM	130μ/5.2 mil	> 1440 mins	> 450 g/in	6 kg/in	80 C x 60 mins

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Blanco	Ancho: 12 mm - 72 mm Longitud: 5 meters - 500 meters	Ancho: 1280 mm Longitud: 2000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Papel Crepé Fuerte
- Eliminación limpia
- Eliminación sin residuos de 30 días garantizada
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Resistencia a la temperatura 80 grados x 60 minutos

SOLICITUD



Trabajos de pintura



Muebles Tenencia

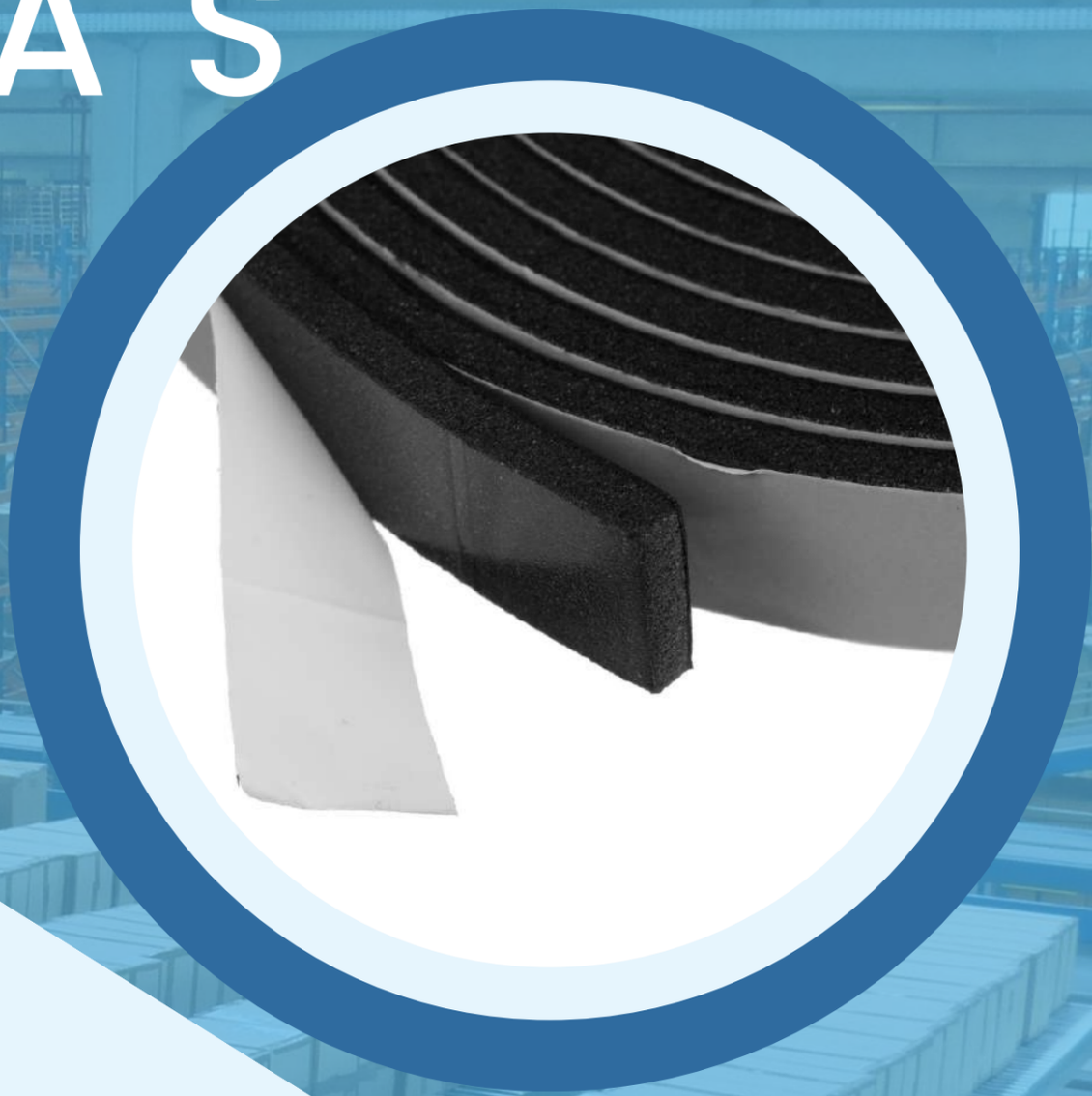


Etiquetado Suministros



Propósitos de decoración

ESPUMA CINTAS



¿Por qué itinerancia? Cuando tienes espuma....

Nuestra gama de cintas de espuma EVA se utiliza en la industria del aislamiento, el montaje ligero y la insonorización. Es una alternativa superior a las cintas de espuma PE, ya que tienen mayor resistencia, mayor densidad y mayor resistencia a la humedad.

Se puede ofrecer en adhesivos de un solo lado y de dos lados



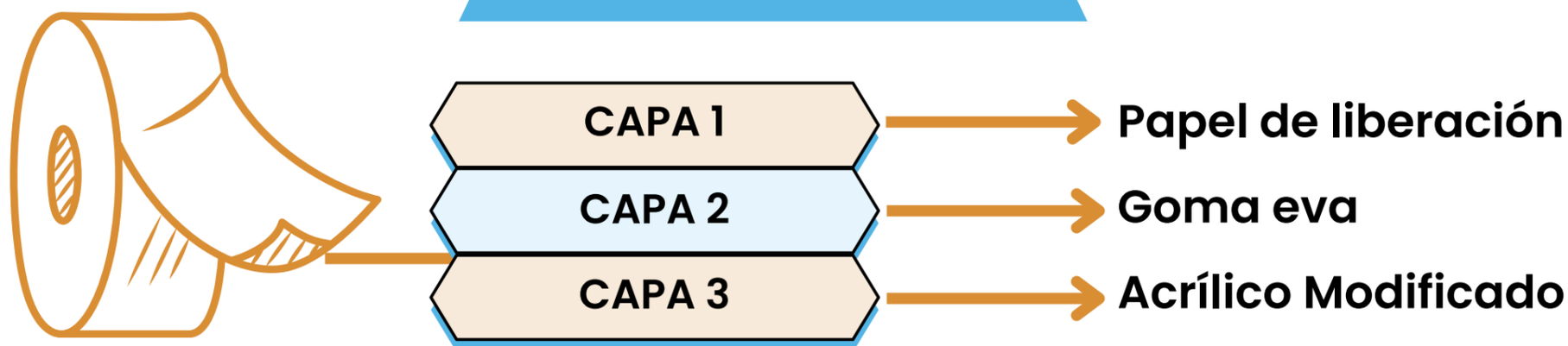
CINTA PARA JUNTAS

La cinta de juntas se utiliza para sellar paneles eléctricos en unidades industriales y carrocerías de automóviles.

Estas cintas suelen estar hechas de espuma EVA como sustrato, recubiertas con adhesivo acrílico



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Virar	Poder de retencion 1" x 1" x 0.5 kg	Cáscara	De tensión	Alargamiento
SSFBC2MM	Goma eva	2mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 1.2 kg/in	20%
SSFBC3MM	Goma eva	3mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 1.7 kg/in	20%
SSFBC4MM	Goma eva	4mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 2.2 kg/in	20%
SSFBC5MM	Goma eva	5mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 2.7 kg/in	20%
SSFBC6MM	Goma eva	6mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 3.2 kg/in	20%
SSFBC8MM	Goma eva	8mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 4.2 kg/in	20%
SSFBC10MM	Goma eva	10mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 5.2 kg/in	20%

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Negro	Ancho: 10 mm - 100 mm, Largo: 10 meters	Ancho: 1020 mm, Largo: 100 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo acrílico de alta resistencia para una unión superior
- Espuma elástica para una gran amortiguación
- Fácil de aplicar en una variedad de superficies

SOLICITUD



Juntas / Aislamiento de Paneles Eléctricos



Protección contra bordes afilados



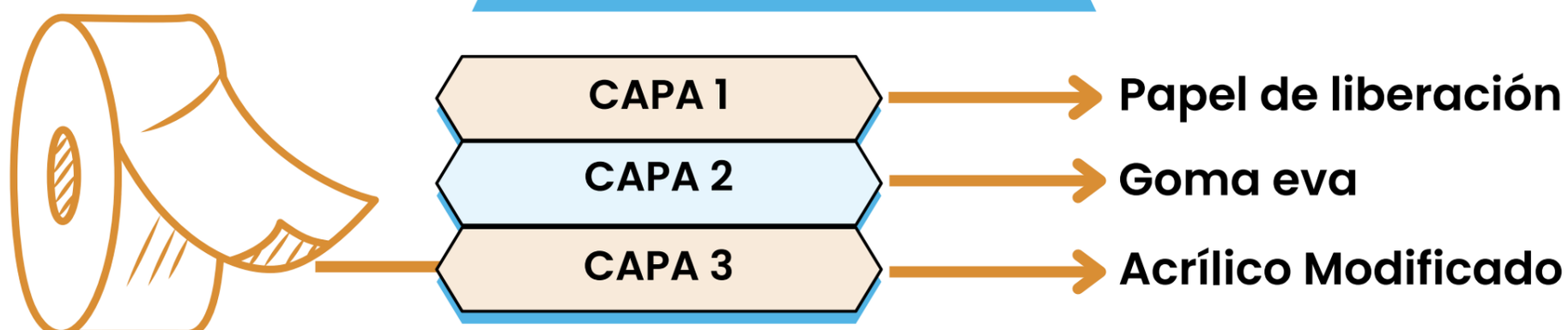
GOMA EVA CINTA AISLANTE

La cinta de espuma EVA blanca se utiliza para el aislamiento térmico.

Estas cintas están recubiertas con adhesivo acrílico modificado para una amplia resistencia al calor. Temperaturas de servicio entre -10°C a 70°C



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Virar	Poder de retencion 1" x 1" x 0.5 kg	Cáscara	De tensión	Alargamiento
SSFWB2MM	Goma eva	2mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 1.2 kg/in	20%
SSFWB3MM	Goma eva	3mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 1.7 kg/in	20%
SSFWB5MM	Goma eva	5mm	< 8 cm	> 700 mins	> 800 g/in	> 2.7 kg/in	20%

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Blanco	Ancho: 10 mm - 100 mm Longitud: 10 meters	Ancho: 1020 mm Longitud: 100 meters

CARACTERÍSTICAS

- Espuma elástica para una gran amortiguación
- Adhesivo acrílico de alta resistencia para una unión superior
- Fácil de aplicar en una variedad de superficies

SOLICITUD



Aplicaciones de aislamiento eléctrico de servicio liviano



Aplicaciones de aislamiento térmico de servicio liviano



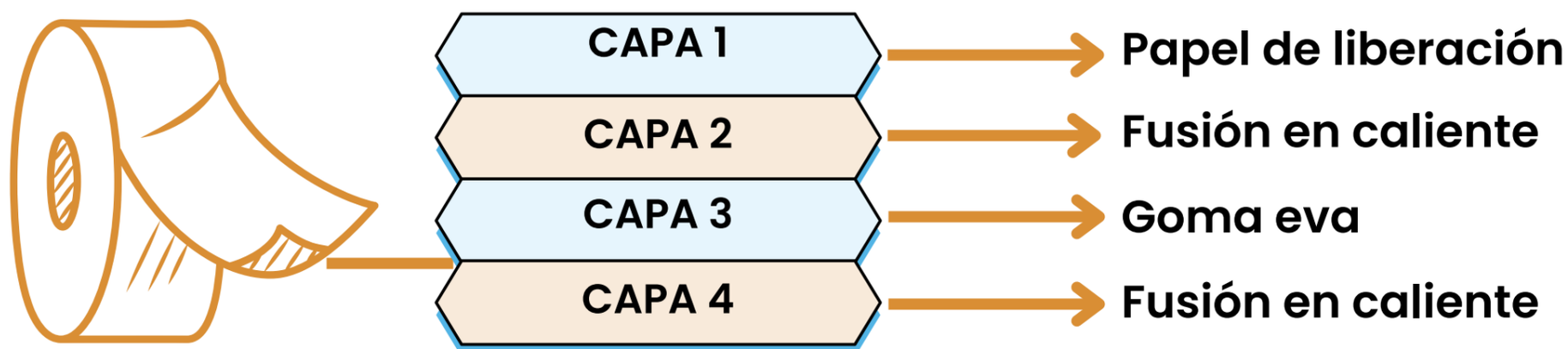
CINTA DE MONTAJE DE DOBLE CARA

Las cintas de espuma de doble cara EVA se utilizan en aplicaciones de montaje ligeras.

Nuestras cintas normalmente están diseñadas para soportar 1/2 kg de carga por pulgada cuadrada de cinta



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Virar	Poder de retencion 1" x 1" x 0.5 kg	Cáscara	De tensión	Alargamiento
DSFHM2MM	Goma eva	2mm	< 7 cm	> 1000 mins	> 1500 g/in	> 2 kg/in	20%

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Blanco	Ancho: 6 mm a 50 mm Longitud: 0.7 meters a 10 meters	Ancho: 1020 mm Longitud: 100 meters

CARACTERÍSTICAS

- Espuma elástica para una gran amortiguación
- Adhesivo fuerte para una unión superior
- Descanso fácil
- Fácil de aplicar en una variedad de superficies

SOLICITUD



Montaje de luz



Bricolaje y papelería



Amortiguación

SUPERFICIE PROTECCION CINTAS



Salvaguardar...

Proteger... Proteger...

Las cintas de protección de superficies están diseñadas para proteger las superficies más duras de rayones, productos químicos y daños por rayos ultravioleta.

Además de soluciones a medida, disponemos de una amplia gama de productos estándar para diferentes superficies.

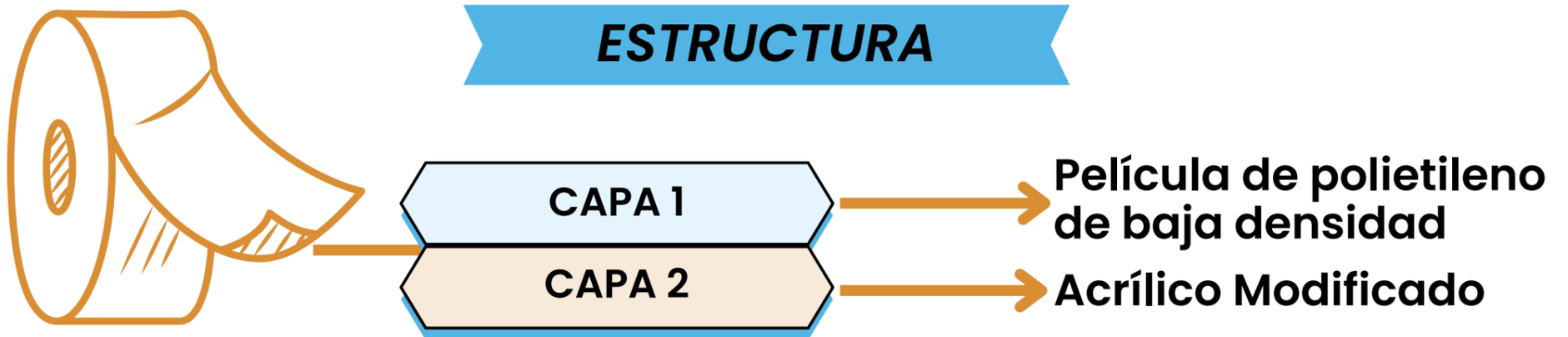


CINTA DE PROTECCIÓN DE SUPERFICIES DE USO GENERAL

Adecuado para superficies de bajo brillo o poco mate como vidrio, acero, madera, laminados, láminas de policarbonato, etc



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Cáscara	Virada inicial	De tensión	Vida de servicio
30NAT120P	Película LDPE multicapa	31µ/1.24 mil	100-120 g/in	< 20 cm	2.3 kg/in	6 months
40NAT120P	Película LDPE multicapa	41µ/1.64 mil	100-120 g/in	< 20 cm	3.1 kg/in	6 months

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Colores transparentes / personalizados	Ancho: 24 mm - 1235 mm Longitud: 50 meters - 100 meters	Ancho: 1235 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo acrílico modificado para una unión estable
- Fácil de aplicar y quitar en una variedad de superficies.
- Formulación reticulada para evitar la transferencia de encías o la ganancia de pelado.
- Fácil de despegar

SOLICITUD



Se puede utilizar en múltiples superficies como metal, laminados, vidrio, cerámica y plásticos

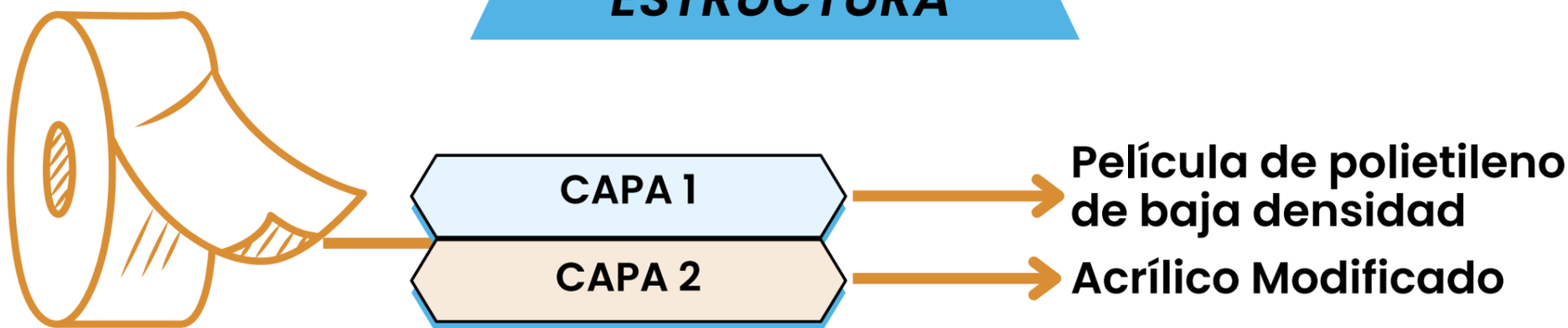


CINTA PROTECTORA DE PISO

Mexim Floor Guard se puede aplicar a cualquier superficie, brinda protección contra daños mecánicos, resistencia química y, lo que es más importante, resistencia contra rayones durante las actividades de construcción.



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Cáscara	Virada inicial	De tensión	Vida de servicio
95NAT120P	Película LDPE multicapa	95µ/3.8 mil	100-120 g/in	< 20 cm	7.8 kg/in	6 months

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Colores transparentes / personalizados	Ancho: 1235 mm Longitud: 50 meters - 100 meters	Ancho: 1235 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo acrílico modificado para una unión estable
- Fácil de aplicar y quitar en una variedad de superficies
- Formulación reticulada para evitar la transferencia de encías o la ganancia de pelado
- Fácil de despegar

SOLICITUD



Para obras de construcción y trabajos de interior



Adecuado para Mármol, Cerámica, Madera



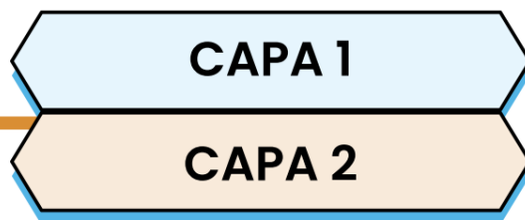
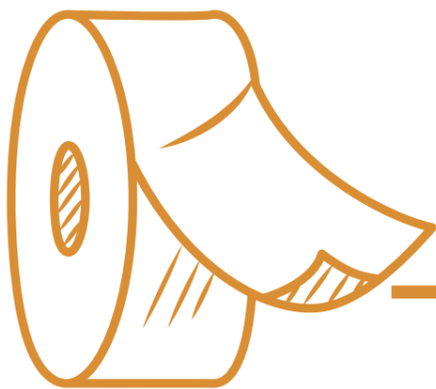
CINTA DE PROTECCIÓN DE ALFOMBRAS

La cinta de protección de alfombras evita que las alfombras acumulen suciedad y se desgasten durante la fabricación o el tránsito.

Se ha tenido especial cuidado para garantizar que los hilos de la tela de la alfombra no se desprendan al tirar de la cinta



ESTRUCTURA



Película de polietileno de baja densidad

Acrílico Modificado

ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Cáscara	Virada inicial	De tensión	Vida de servicio
65NAT180P	Película LDPE multicapa	66µ/2.64 mil	180-200 g/in	< 20 cm	5.05 kg/in	6 months

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Transparente	Ancho: 1235 mm Longitud: 50 meters - 100 meters	Ancho: 1235 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo acrílico modificado para una unión estable
- Fácil de aplicar y quitar en una variedad de superficies.
- Formulación reticulada para evitar la transferencia de encías o la ganancia de pelado.
- Fácil de despegar

SOLICITUD



Protección de Alfombras

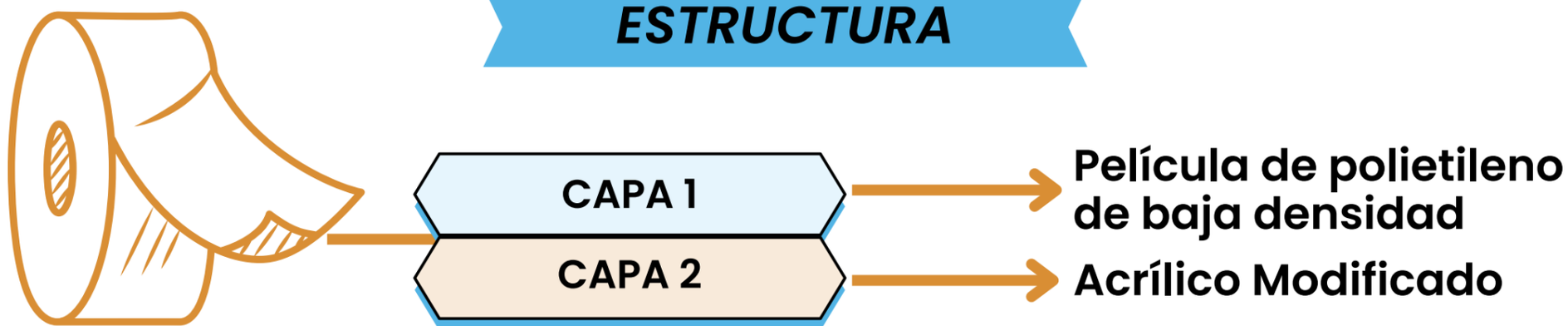


CINTA PROTECTORA DE PANELES DE ALUMINIO

Las películas de protección de paneles AL están diseñadas para resistir los rayos UV y la intemperie para proteger superficies sensibles durante las actividades de construcción



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Cáscara	Virada inicial	De tensión	Vida de servicio
40BW120P	Película LDPE multicapa	41µ/1.64 mil	100-120 g/in	< 24 cm	3.1 kg/in	3 moths
40BW80P	Película LDPE multicapa	41µ/1.64 mil	60-80 g/in	< 24 cm	3.1 kg/in	3 moths
65BW120P	Película LDPE multicapa	66µ/2.64 mil	100-120 g/in	< 20 cm	5.05 kg/in	6 months
65BW80P	Película LDPE multicapa	66µ/2.64 mil	60-80 g/in	< 20 cm	5.05 kg/in	6 months

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Blanco negro	Ancho: 1235 mm Longitud: 50 meters - 100 meters	Ancho: 1235 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo acrílico modificado para una unión estable
- Fácil de aplicar y quitar en una variedad de superficies.
- Formulación reticulada para evitar la transferencia de encías o la ganancia de pelado.
- Fácil de despegar

SOLICITUD



Diseñado para usar en superficies de aluminio anodizado o con recubrimiento de polvo

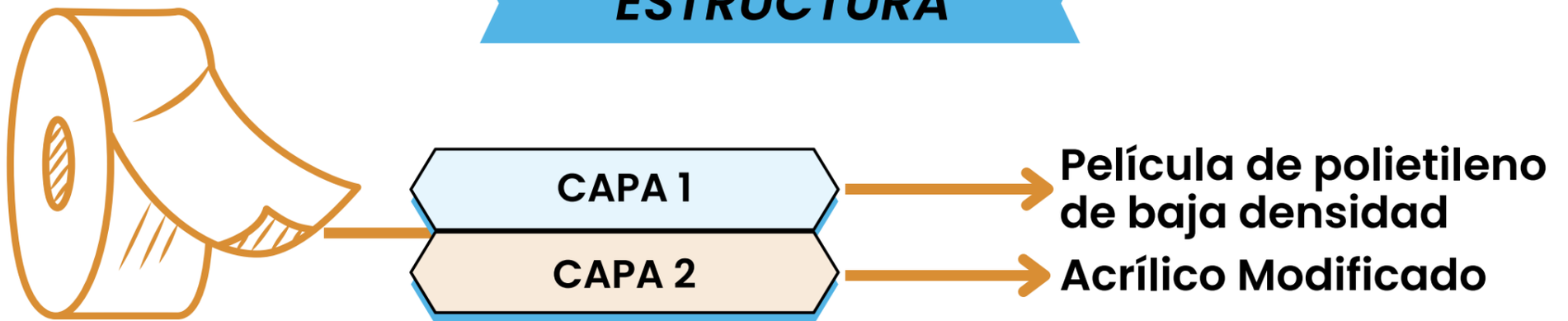


PEELING BAJO CINTA DE PROTECCIÓN

La cinta de protección Low Peel está desarrollada para metales altamente reactivos y superficies de alto brillo. Generalmente se aplican a alta presión para que se adhieran a la superficie con facilidad



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

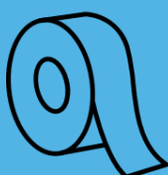
Código de producto	Apoyo	Espesor total	Cáscara	Virada inicial	De tensión	Vida de servicio
40NAT40P	Película LDPE multicapa	41µ/1.64 mil	40-60 g/in	< 24 cm	3.1 kg/in	6 months

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Colores transparentes o personalizados	Ancho: 1235 mm Longitud: 50 meters - 100 meters	Ancho: 1235 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo acrílico modificado para una unión estable
- Fácil de aplicar y quitar en una variedad de superficies.
- Formulación reticulada para evitar la transferencia de encías o la ganancia de pelado.
- Fácil de despegar

SOLICITUD



Se utiliza en superficies recubiertas donde la cinta se aplica con una presión muy alta



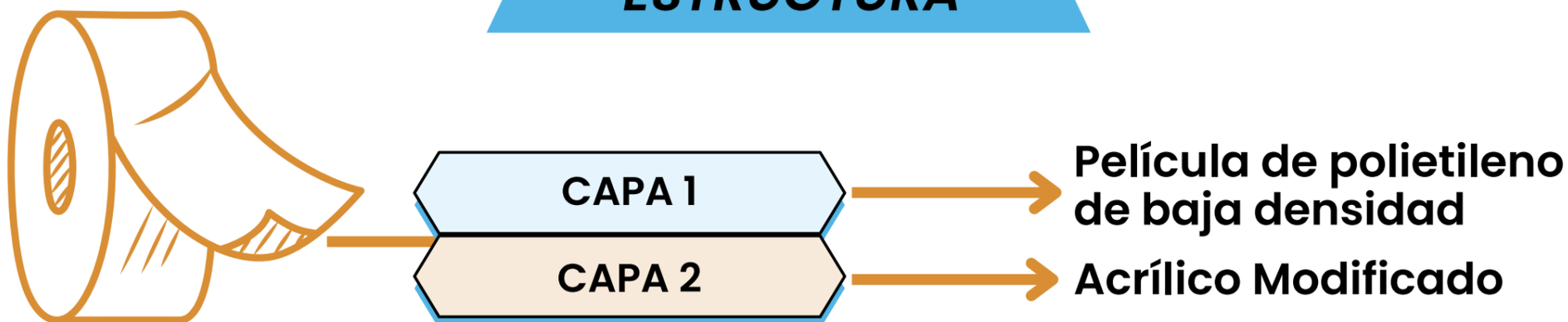
CINTA DE PROTECCIÓN LAMINADA

La cinta de protección de laminados se utiliza para proteger chapas, capas y laminados

Están sujetos a mucho procesamiento y tránsito, durante el cual la superficie debe protegerse contra rasguños y daños



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Cáscara	Virada inicial	De tensión	Vida de servicio
40NAT120P	Película LDPE multicapa	41μ/1.64 mil	100-120 g/in	< 20 cm	3.1 kg/in	6 meses
50NAT120P	Película LDPE multicapa	51μ/2.04 mil	100-120 g/in	< 20 cm	3.4 kg/in	6 meses

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Colores transparentes o personalizados	Ancho: 1235 mm Longitud: 50 meters - 100 meters	Ancho: 1235 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo acrílico modificado para una unión estable
- Fácil de aplicar y quitar en una variedad de superficies
- Formulación reticulada para evitar la transferencia de encías o la ganancia de pelado.
- Fácil de despegar

SOLICITUD



Se utiliza para la protección de chapas/capas/laminados

REFORZADO

CINTAS



Fuerte... Irrompible...

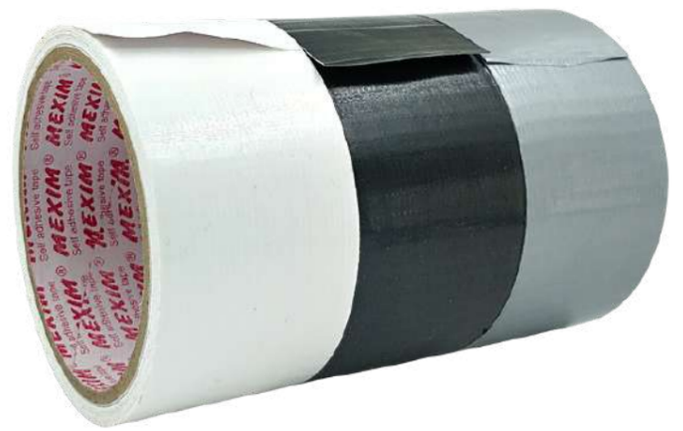
Versátil...

Diseñadas para diversas aplicaciones, estas cintas tienen respaldos de alta resistencia que se pueden usar para sellar, empacar y agrupar las sustancias más pesadas



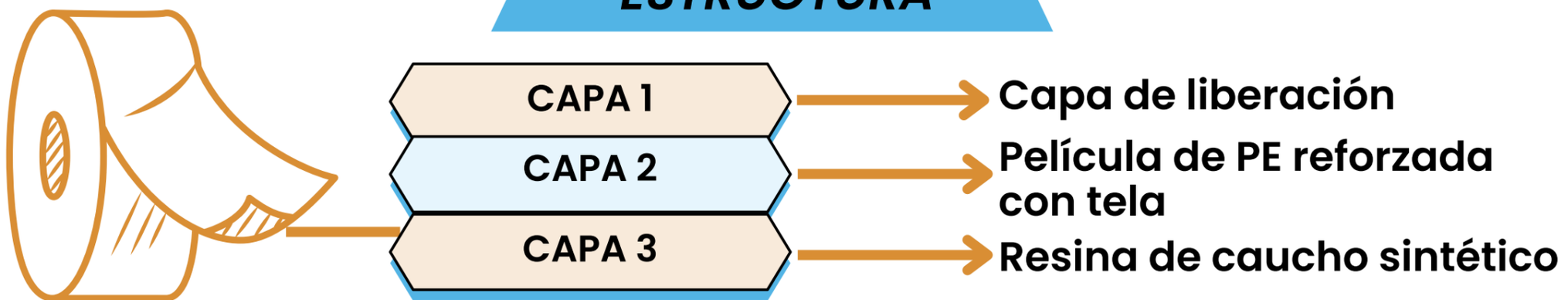
CINTA CONDUCTO

La cinta adhesiva o cinta de tela es una cinta duradera con un respaldo resistente. Es resistente al agua, fuerte, fácil de rasgar y una cinta flexible



Muy útil para reparaciones y arreglos rápidos, que requieren una fuerte unión adhesiva

ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	Alargamiento	De tensión	Temperatura de servicio
DT130	Película de PE + tela tejida reforzada	130µ/5.2 mil	> 1500 mins	> 1200 g/in	12%	> 30 N/in	- 20 C to 60 C
DT150	Película de PE + tela tejida reforzada	150µ/5.6 mil	> 1500 mins	> 1200 g/in	12%	> 55 N/in	- 20 C to 60 C
DT170	Película de PE + tela tejida reforzada	150µ/5.6 mil	> 2000 mins	> 1500 g/in	12%	> 75 N/in	- 20 C to 60 C
DT230	Película de PE + tela tejida reforzada	150µ/5.6 mil	> 3000 mins	> 2000 g/in	12%	> 80 N/in	- 20 C to 60 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Plata, Negro, Blanco, Rojo, verde, azul oscuro, amarillo	Ancho: 24 mm - 96 mm Longitud: 10 meters - 50 meters	Ancho: 1060 mm Longitud: 1500 meters

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la humedad y conformidad en superficies irregulares
- Alta Resistencia a la Abrasión, Resistencia al Impacto

SOLICITUD



Atado y embalaje de objetos pesados



Envoltura de tuberías y fijación de alfombras



Conductos HVAC - Sellado de costuras y juntas



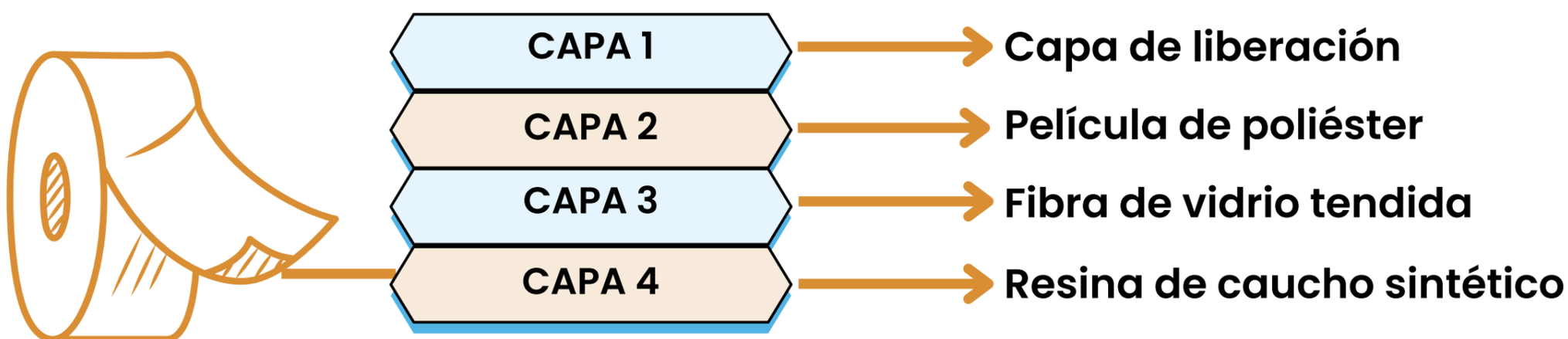
CINTA DE FILAMENTO CRUZADO

Cross Filament es una cinta reforzada de tejido cruzado de alta resistencia. La película de PET está respaldada con fibra de vidrio y recubierta con un adhesivo de caucho sintético.

Las cintas tienen alta adherencia, excelente resistencia a la rotura y alta seguridad en la aplicación



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Total Espesor	Poder de retencion	Cáscara	Alargamiento	De tensión	Servicio Temperatura
CFT140PTGF	Película de PET reforzada	140µ/5.6 mil	> 1500 mins	> 1850 g/in	12%	> 40 kg/in	- 5 C to 70 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Transparente	Ancho: 24 mm - 72 mm Longitud: 20 meters - 50 meters	Ancho: 1060 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte adherencia, alta adherencia, pelado y poder de retención.
- Excelente resistencia a la humedad y conformidad en superficies irregulares
- Alta Resistencia a la Abrasión, Resistencia al Impacto
- Tiene capacidad de pegado rápido y buena resistencia a la tracción.

SOLICITUD



Agrupación de objetos pesados como paletas y bobinas de acero



Como cinta para rasgar bolsas



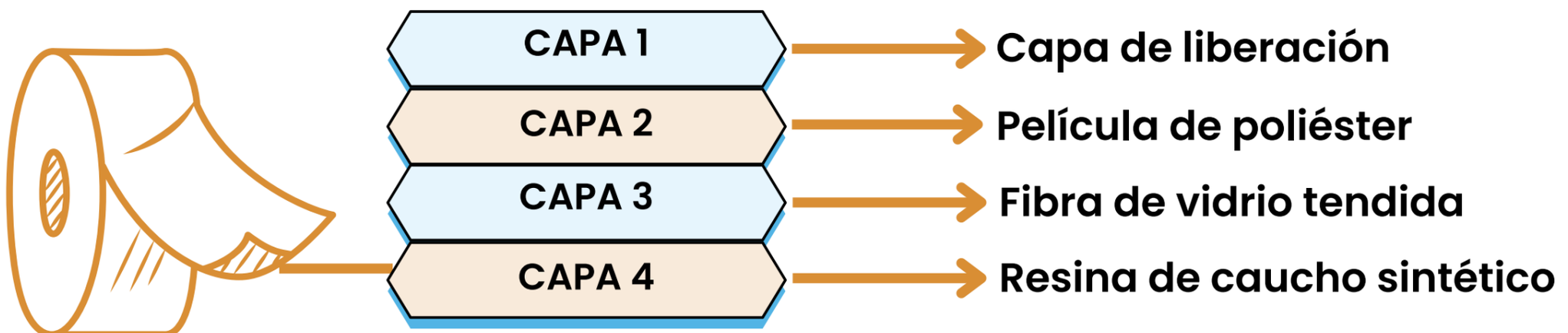
CINTA MONOFILAMENTO

Mono Filament es una cinta reforzada monodireccional de alta resistencia a la tracción. La película de PET está respaldada con fibra de vidrio y recubierta con un adhesivo de caucho sintético.



Las cintas tienen alta adherencia, excelente resistencia a la rotura y alta seguridad en la aplicación

ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	Alargamiento	De tensión	Servicio Temperatura
MFT120PPGF	Película de PET reforzada	120µ/4.8 mil	> 1500 mins	> 2350 g/in	5%	> 36 kg/in	- 5 C to 70 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Transparente	Ancho: 24 mm - 72 mm Longitud: 20 meters - 50 meters	Ancho: 1060 mm Longitud: 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte adherencia, alta adherencia, pelado y poder de retención.
- Excelente resistencia a la humedad y conformidad en superficies irregulares
- Alta Resistencia a la Abrasión, Resistencia al Impacto
- Tiene capacidad de pegado rápido y buena resistencia a la tracción.

SOLICITUD



Agrupación de objetos pesados como paletas y bobinas de acero



Como cinta para rasgar bolsas



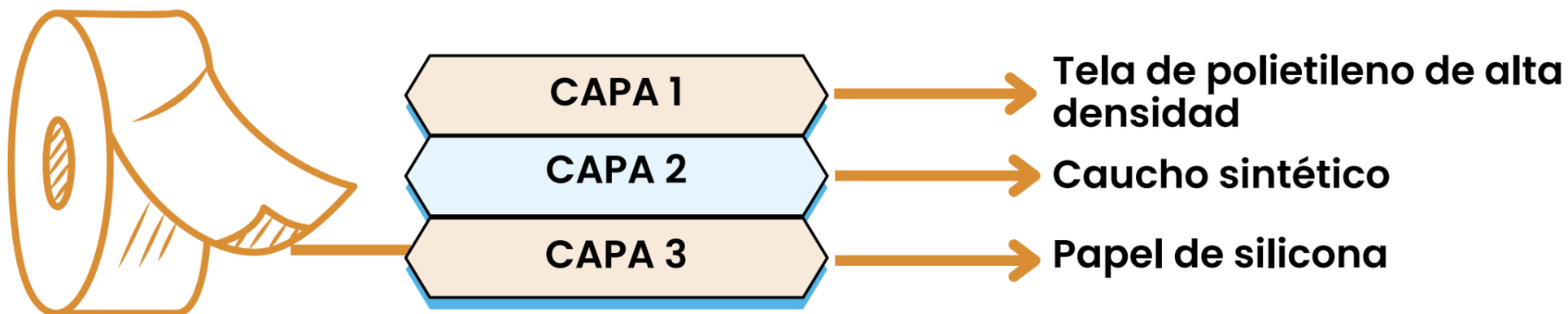
HDPE TEJIDO CINTA DE TELA

La cinta de tela HDPE está hecha de tela cruzada con un grado especial de adhesivo de caucho sintético

La cinta se adhiere bien a todas las superficies y ofrece una excelente resistencia



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	Alargamiento	De tensión	Servicio Temperatura
HDPE170	Tela de polietileno de alta densidad	170μ/6.8 mil	> 1500 mins	> 2300 g/in	< 5%	> 70 N/in	- 20 C to 60 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Negro/Blanco/Azul	Ancho: 24 mm - 96 mm Longitud: 20 meters - 50 meters	Ancho: 1010 mm Longitud: 750 meters

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte adherencia, alta adherencia, pelado y poder de retención.
- Excelente resistencia a la humedad y conformidad en superficies irregulares
- Alta Resistencia a la Abrasión, Resistencia al Impacto
- Tiene capacidad de pegado rápido y buena resistencia a la tracción.

SOLICITUD



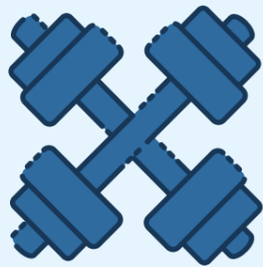
Empaquetado y embalaje de objetos pesados y cajas de cartón



Empaque y sellado de sacos de HDPE

POLIÉSTER

CINTAS



***En cualquier momento,
en cualquier lugar...
Cinta Poliéster...***

Las cintas de poliéster (PET) son adecuadas para diversas aplicaciones que requieren un espesor mínimo, alta resistencia a la tracción y resistencia al envejecimiento y la temperatura.

La cinta de PET se utiliza para aplicaciones técnicas y de uso general de empalme, unión, protección y enmascaramiento



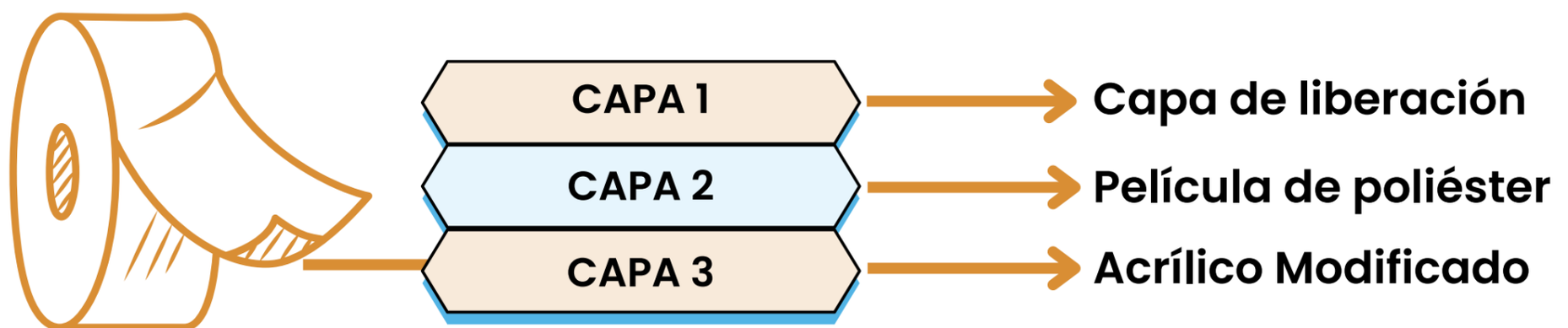
CINTA DE SUJECIÓN DE PET

La cinta de sujeción de poliéster con una película fuerte y fuerza adhesiva tiene una fácil aplicación y remoción

Se puede usar a temperatura ambiente y en aplicaciones de mantenimiento de temperatura baja a media



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	Alargamiento	De tensión	Temperatura de servicio
ESPECIAL	Película de PET	45µ/1.8 mil	> 3000 mins	> 6500 g/in	100%	> 6 kg/in	- 10 C to 60 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Color claro y personalizado	Ancho: 24 mm a 72 mm Longitud: 30 meters a 65 meters	Ancho: 1220 mm Longitud: 2000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte adherencia, alta adherencia, pelado y poder de retención
- Conformidad en superficies irregulares
- Alta resistencia
- Tiene adherencia rápida y buena resistencia a la tracción

SOLICITUD



Solicitudes de retención



Aplicaciones de unión



Aplicaciones de enmascaramiento



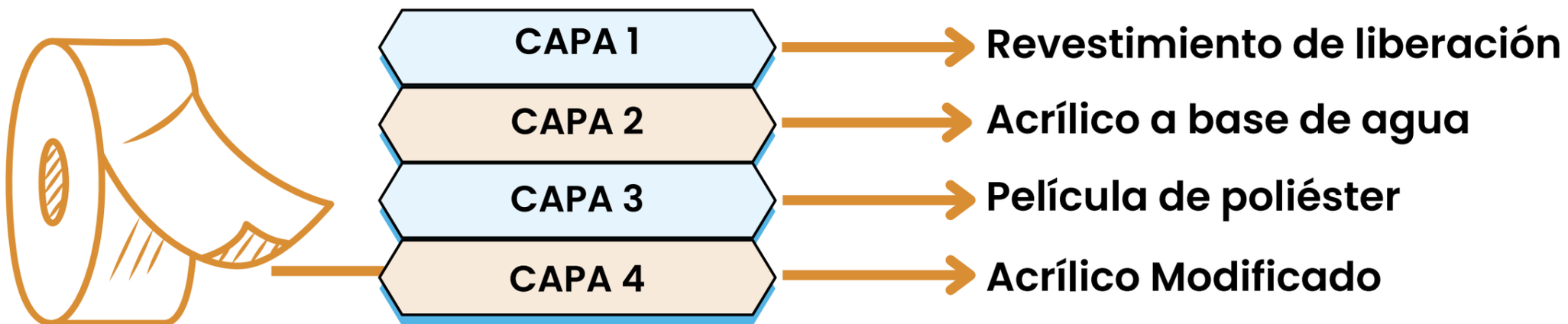
CINTA DE POLIÉSTER DE DOBLE CARA

La cinta de poliéster de doble cara se utiliza para aplicaciones de montaje y empalme de servicio mediano a pesado.

Pelado/corte personalizado disponible en ambas superficies



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	Alargamiento	De tensión	Temperatura de servicio
DSPET254040	Película de PET	110µ/4.4 mil	> 2000 mins	> 1300 g/in	100%	> 6 kg/in	- 10 C to 100 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Transparente & rojo	Ancho: 24 mm a 72 mm Longitud: 30 metros a 65 metros	Ancho: 1220 mm Longitud: 2000 metros

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte adherencia, alta adherencia, pelado y poder de retención
- Conformidad en superficies irregulares
- Alta resistencia
- Tiene adherencia rápida y buena resistencia a la tracción

SOLICITUD



Empalme de servicio pesado y Aplicaciones de montaje



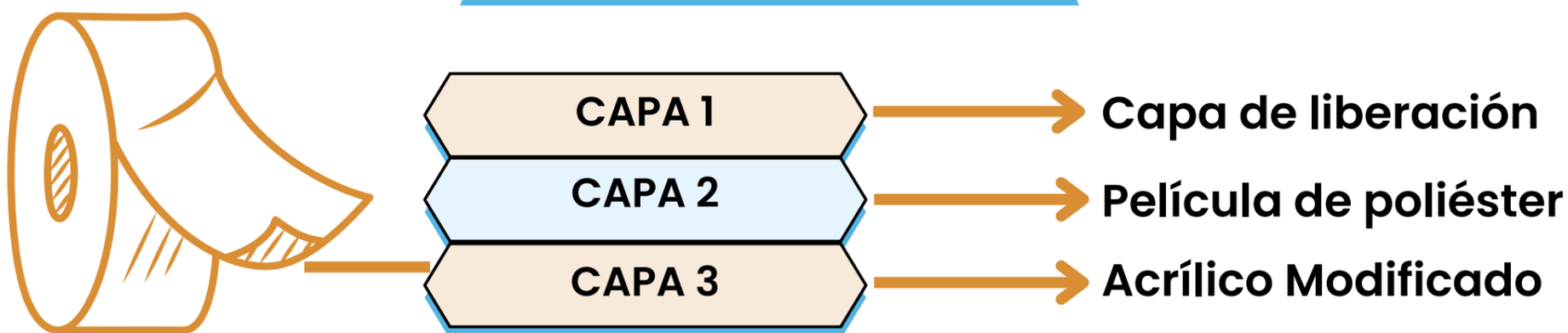
CINTA DE PLÁSTICO RECICLADO

La cinta de PET reciclado contiene más del 85 % de poliéster procedente de botellas de PET recicladas, lo que crea una demanda de reciclaje, que de otro modo pasaría cientos de años en vertederos



Cintas más delgadas con mayor resistencia y hasta un 20 % menos de uso de plástico por cinta.

ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	Alargamiento	De tensión	Servicio Temperatura
PCR12	Película de PET	32µ/1.28 mil	> 2000 mins	> 600 g/in	100%	> 4 kg/in	- 10 C to 100 C
PCR18	Película de PET	38µ/1.52 mil	> 2000 mins	> 600 g/in	100%	> 4.6 kg/in	- 10 C to 100 C

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Color claro y personalizado	Ancho: 24 mm a 72 mm Longitud: 30 meters a 2000 meters	Ancho: 1220 mm Longitud: 2000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de PET 85 % reciclado posconsumo (PCR)
- Ofrece una excelente imprimibilidad
- Apto para dispensación manual y automática

SOLICITUD



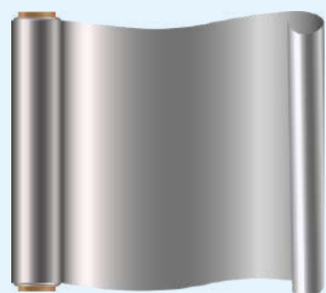
Media luz
Embalaje de servicio



Adhesión general
& Sellando

ALUMINIO FRUSTRAR

CINTA



**Deja que el papel de aluminio
La cinta hace el trabajo!**

Las cintas de papel de aluminio funcionan maravillosamente bajo temperaturas extremadamente frías o calientes. Proporcionan una excelente barrera de vapor y se adaptan fácilmente a superficies irregulares.

Es ideal para protección térmica, reflexión del calor, enmascaramiento químico y operaciones HVAC



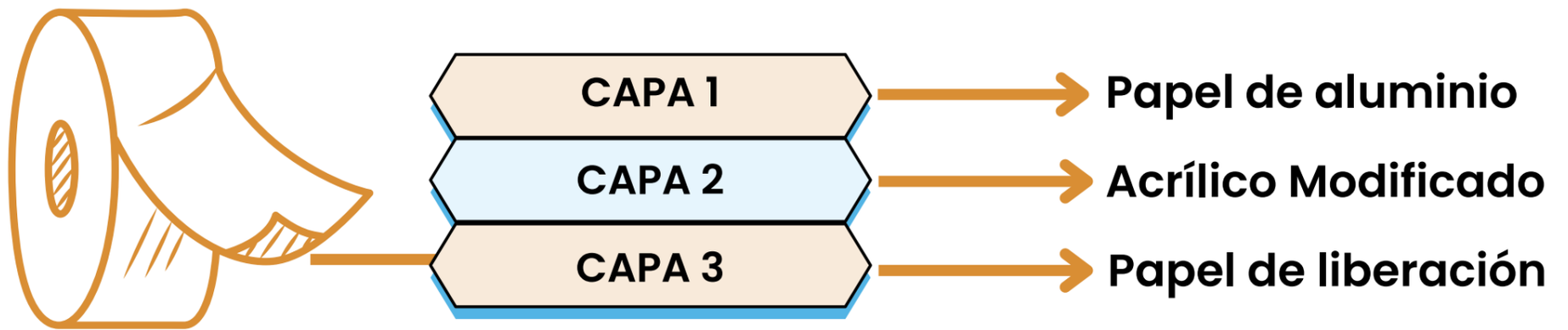
CINTA DE PAPEL DE ALUMINIO

La cinta de papel de aluminio utiliza papel de aluminio como material de respaldo y está compuesta por un lado con adhesivo acrílico.

La cinta posee una excelente conductividad eléctrica y térmica



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor del respaldo	Espesor total	Cáscara	De tensión	Resistencia a la temperatura
ALU20LIN	Papel de aluminio	20 μ	45 μ /1.8 mil	> 550 g/in	> 3.6 kg/in	-10 C to 90 C
ALU30LIN	Papel de aluminio	30 μ	55 μ /2.2 mil	> 550 g/in	> 4.5 kg/in	-10 C to 90 C
ALU40LIN	Papel de aluminio	40 μ	65 μ /2.6 mil	> 550 g/in	> 6 kg/in	-10 C to 90 C

Colores	Material de hendidura
Plata	Ancho: 24 mm a 72 mm Longitud: 15 meters a 50 meters

CARACTERÍSTICAS

- Barrera de vapor muy alta
- Buena conductividad térmica
- Fácil de desenrollar y rasgar.
- Buena conductividad eléctrica
- resistente a los rayos ultravioleta

SOLICITUD



Sellado de juntas y costuras de superficies metálicas irregulares



HVAC, industria frigorífica y reparación de metales



Aplicación de blindaje para motores, cables, gabinetes, antenas

MARCADO Y ADVERTENCIA

CINTAS



**Cinta de señalización y advertencia,
Se mantiene encendido y encendido y
encendido....**

La cinta de marcado o advertencia se utiliza en muchas industrias para marcar áreas y llamar la atención de los transeúntes.

Ofrecemos nuestra cinta de marcado de piso de PVC, cinta de marcado de piso Ultra y cinta de advertencia de PE



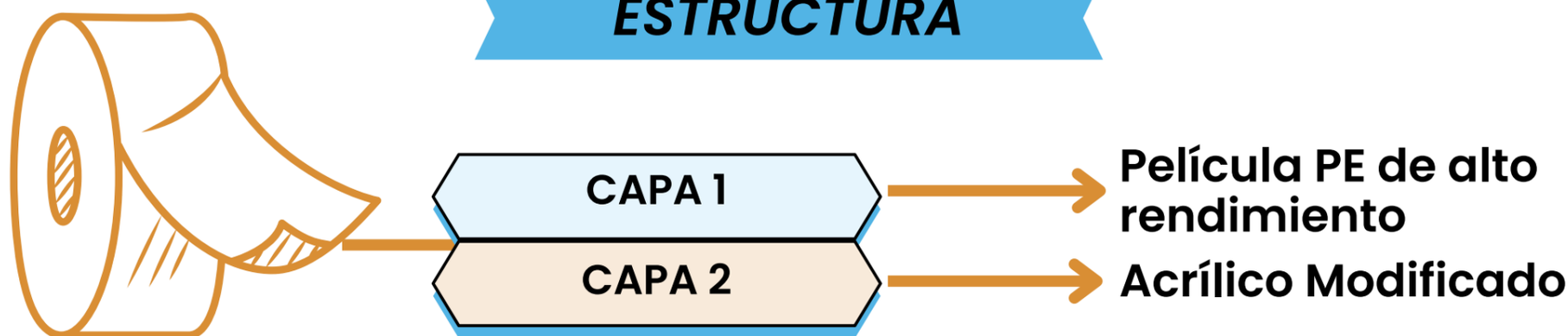
CINTA ULTRAMARCADORA DE PISOS

uFMT es 5 veces más fuerte y 10 veces más duradero. Se utiliza para demarcar áreas en complejos industriales y de almacenamiento.

Diseñado para durar mucho tiempo sin dañar el piso, a diferencia de las pinturas. Puede soportar tráfico pesado de montacargas y movimientos industriales



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

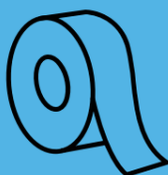
Código de producto	Apoyo	Espesor total	Impacto de dardo	Cáscara	De tensión	Alargamiento	Duración
uFMT12525	Película PE de alto rendimiento	150 μ /6 mil	> 1400 gms	> 500 g/in	> 5.5 kg/in	500%	10 años

Colores	Material de hendidura
Rojo, amarillo, verde, azul, azul, blanco, rojo y blanco y negro y amarillo y colores personalizados	Ancho: 36 mm a 144 mm Longitud: 18 a 33 meters

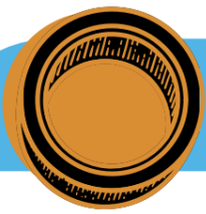
CARACTERÍSTICAS

- 5 veces más fuerte y 10 veces más duradero
- Puede soportar el movimiento industrial pesado
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Flexibilidad: Máxima versatilidad
- Sin levantar ni rizar
- Libre de PVC

SOLICITUD



Demarcación de áreas en complejos industriales y de almacenes



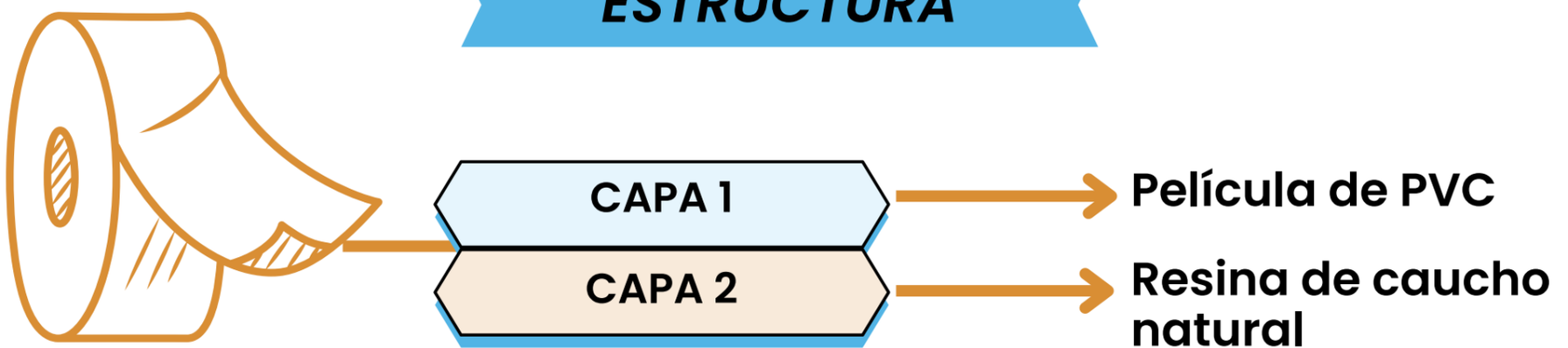
PISO DE PVC CINTA DE MARCAR

Las cintas para marcar pisos se utilizan para marcar áreas en complejos industriales y de almacenes.

Diseñado para durar mucho tiempo sin dañar el piso, a diferencia de las pinturas. Puede soportar el movimiento industrial pesado



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

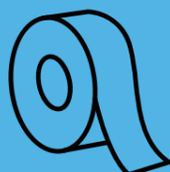
Código de producto	Apoyo	Total Espesor	Impacto de dardo	Cáscara	De tensión	Alargamiento	Duración
FMT25150	Película de PVC	150µ/6 mil	> 1100 gms	> 400 g/in	> 4.5 kg/in	100%	1 año

Colores	Material de hendidura
Rojo, amarillo, verde, azul, azul, blanco, rojo y blanco y negro y amarillo	Ancho: 36 mm a 72 mm Longitud: 18 meters a 33 meters

CARACTERÍSTICAS

- Puede soportar el movimiento industrial pesado
- Flexibilidad: Máxima versatilidad
- Sin levantar ni rizar

SOLICITUD

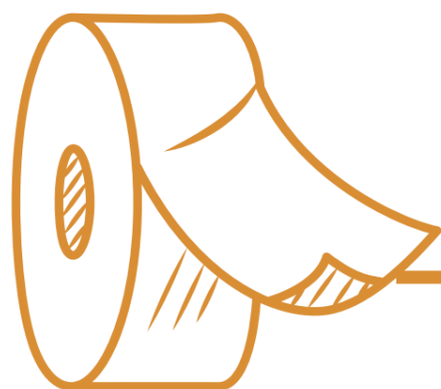


Demarcación de áreas en complejos industriales y de almacenes



CINTA DE ADVERTENCIA

Las cintas de advertencia o cintas de precaución se utilizan para advertir o llamar la atención de los transeúntes sobre un área que posiblemente presente peligro o la situación que contenga cualquier posible peligro para la vida



ESTRUCTURA

CAPA 1

En película

CAPA 2

Impresión estándar/personalizada

ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total
PEWT25	En película	25μ/1 mil
PEWT30	En película	30μ/1.2 mil
PEWT40	En película	40μ/1.6 mil
PEWT70	En película	70μ/2.8 mil

Colores	Material de hendidura
Rojo y blanco, negro y amarillo y colores personalizados	Ancho: 70 mm a 100 mm Longitud: 100 meters a 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Advierte y alerta a los peatones del peligro en áreas pequeñas y grandes
- Significa acceso restringido a áreas peligrosas
- Difícil de rasgar, por lo que proporciona seguridad adicional

SOLICITUD



Marcado en sitios de construcción



Operaciones de mantenimiento y reparación



Áreas de Irrigación y Minería



Instalaciones de energía solar y eólica

ELÉCTRICO

AISLAMIENTO

CINTAS



La seguridad ante todo...

Evite lo peor!

Nuestras Cintas Aislantes garantizan una alta barrera de seguridad para los cables.

Ofrecemos cinta aislante de PE en grados FR y no FR



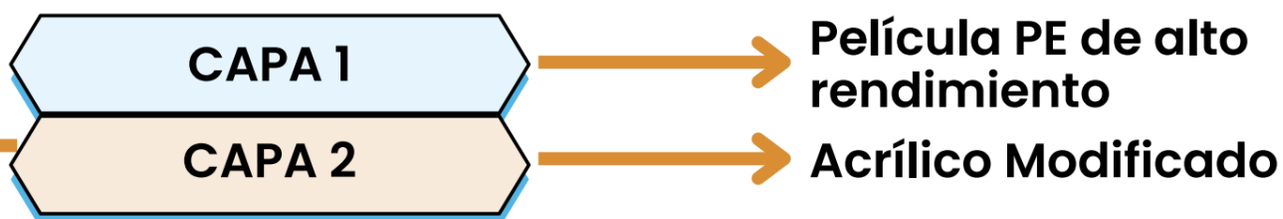
inVOLT Más Cinta aislante de PE

Las primeras cintas de aislamiento eléctrico a base de PE del mundo tienen alta elasticidad, elongación extrema y mayor resistencia eléctrica (que el pvc)

Las cintas tienen una amplia temperatura de servicio. ¡Cumplen con ROHS y son ignífugos!



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Rigidez dieléctrica (voltios)	Alargamiento	Duración	Temperatura de servicio
inVOLTPlus110	en película	110μ	> 8000	500%	5 años	-20 C a 80 C

Colores	Material de hendidura	Rollo de registro
Negro, rojo, verde, azul, amarillo, blanco y naranja.	Ancho: 12 mm - 72 mm Longitud: 4 meters - 66 meters	Ancho: 1030 mm Longitud: 4 meters a 66 meters

CARACTERÍSTICAS

- Libre de PVC
- Alta conformabilidad
- resistente a los rayos ultravioleta
- Fuerte adherencia y poder de sujeción.
- Excelentes propiedades eléctricas y de aislamiento

SOLICITUD



Para unión/unión permanente de alambres y cables



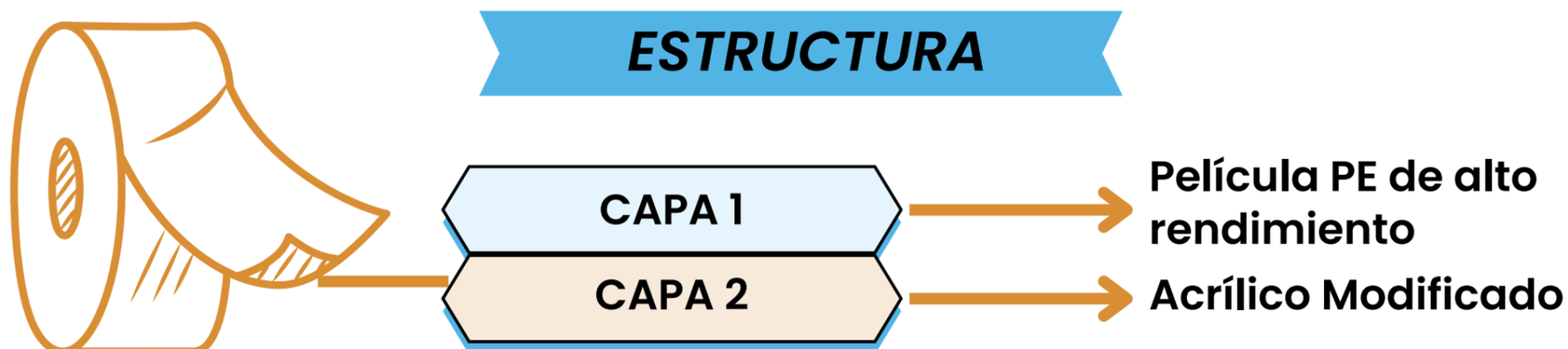
Para proteger extremos sueltos de cables eléctricos



MX WONDER CINTA AISLANTE DE PE

Las primeras cintas de aislamiento eléctrico a base de PE del mundo tienen alta elasticidad, elongación extrema y mayor resistencia eléctrica (que el pvc)

Las cintas tienen una amplia temperatura de servicio. Son compatibles con ROHS.



ACTUACIÓN

Producto Código	Apoyo	Espesor total	Rigidez dieléctrica (voltios)	Alargamiento	Duración	Temperatura de servicio
MXwon110	en película	110µ	> 8000	500%	5 años	-20 C a 80 C

Colores	Material de hendidura	Rollo de registro
Negro, rojo, verde, azul, amarillo, blanco y naranja.	Ancho: 12 mm a 72 mm Longitud: 4 meters a 66 meters	Ancho: 1030 mm Longitud: 4 meters a 66 meters

CARACTERÍSTICAS

- Libre de PVC
- Alta conformabilidad
- resistente a los rayos ultravioleta
- Grado no FR
- Fuerte adherencia y poder de sujeción
- Excelentes propiedades eléctricas y de aislamiento

SOLICITUD



Para unión/unión permanente de alambres y cables



Para proteger extremos sueltos de cables eléctricos

APLICACIÓN ESPECIAL CINTAS



Cinta de aplicación especial! La única solución....

Nuestra gama de cintas especiales ha sido especialmente diseñada para proporcionar los mejores resultados y rendimiento para aplicaciones de nicho.

Las cintas están fabricadas con material de respaldo y adhesivo de la mejor calidad para una unión y longevidad superiores



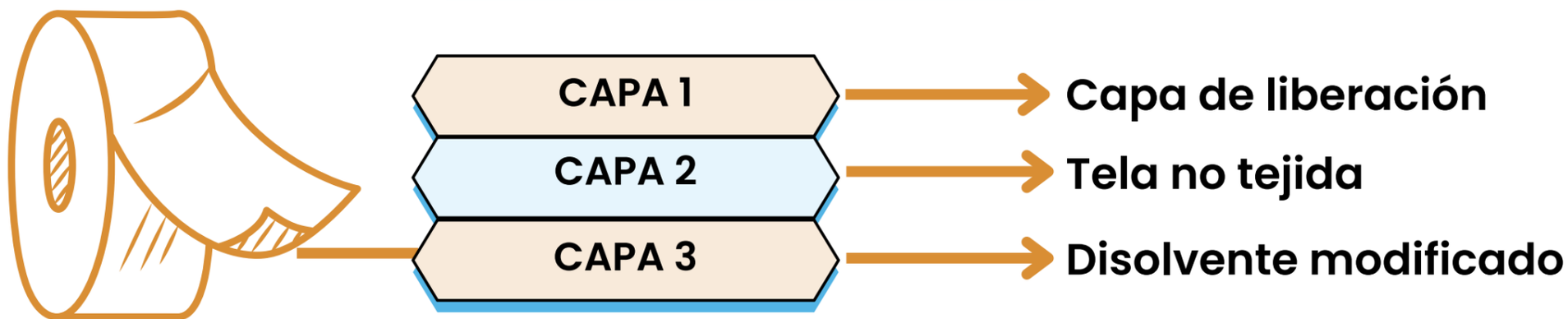
CINTA DE VENTILACIÓN DE AIRE

Las cintas de ventilación de aire se utilizan durante la formación de espuma en paneles sándwich de metales, compuestos y plásticos.

Cuando se aplica en ventilaciones de un panel bajo el cual se están formando PU, PIR, permite que pase el aire caliente, proporcionando una barrera para la espuma líquida y sólida



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Virar	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
AVT160	Tela no tejida	160μ	< 12 cm	> 1000 mins	> 400 g/in	> 4 kg/in

Colores	Material de hendidura
Blanco	Ancho: 12 mm a 300 mm Longitud: 33 meters a 66 meters

CARACTERÍSTICAS

- Respaldo poroso especial que permite una excelente permeabilidad de aire/gases de alta
- El adhesivo sensible a la presión se adhiere con fuerza a una amplia variedad de superficies

SOLICITUD



Fabricación de paneles PUF



Aislado Puertas/Gabinete



Fabricación de enfriadores/refrigeradores



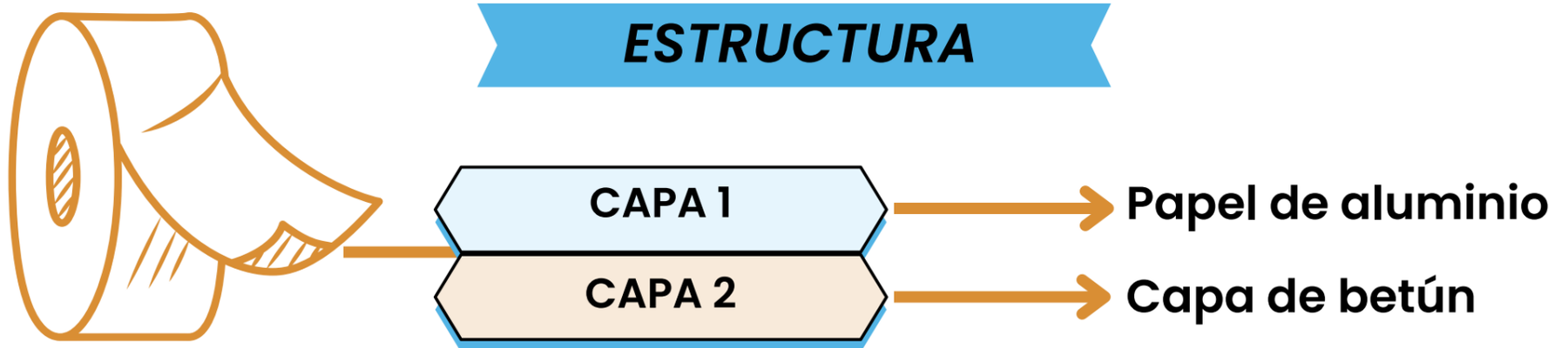
CINTA BITUMINOSA FLASHBAND DE ALUMINIO

La solución definitiva para los requisitos de impermeabilización y barrera de vapor

Ideal para aplicación en techos de hormigón/ladrillo/tejas



ESTRUCTURA



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
ALUFLASH	Betún	1.2 mm	> 6000 mins	> 2000 g/in	> 3.4 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Negro	Ancho: 36 mm - 320 mm Longitud: 5 meters - 15 meters	Ancho: 320 mm Longitud: 15 meters

CARACTERÍSTICAS

- Respaldo de aluminio brillante: para reflejar la radiación UV y proporcionar baja permeabilidad
- Alta resistencia a las cargas de rotura
- Excelente resistencia al calor
- Autosellante
- Aplicación en frío: no requiere llama, calor ni imprimación
- Excelente resistencia a ácidos, sales minerales y productos químicos corrosivos

SOLICITUD



Techos de tejas y terrazas



Base de terraza



Trabajo de renovación



Base de baño y cocina



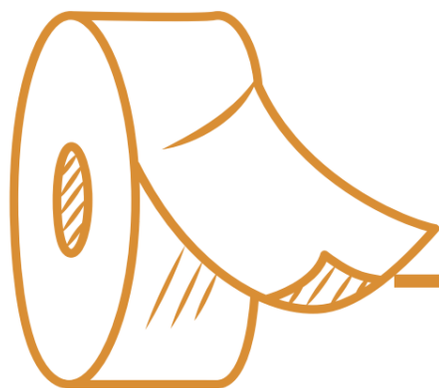
ABHEDYA CINTA BITUMINOSA

La solución definitiva para los requisitos de impermeabilización y barrera de vapor

Ideal para aplicación en techos de hormigón/ladrillo/tejas



ESTRUCTURA



CAPA 1

Tejido Reforzado

CAPA 2

Capa de betún

ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Poder de retencion	Cáscara	De tensión
ABHEDYA	Betún	1.2 mm	> 6000 mins	> 2000 g/in	> 3.4 kg/cm

Colores	Material de hendidura	Rollos gigantes
Negro	Ancho: 36 mm - 300 mm Longitud: 5 meters - 15 meters	Ancho: 320 mm Longitud: 15 meters

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a las cargas de rotura
- Excelente resistencia al calor
- Autosellante
- Aplicación en frío: no requiere llama, calor ni imprimación
- Excelente resistencia a ácidos, sales minerales y productos químicos corrosivos

SOLICITUD



Techos de tejas y terrazas



Base de terraza



Trabajo de renovación



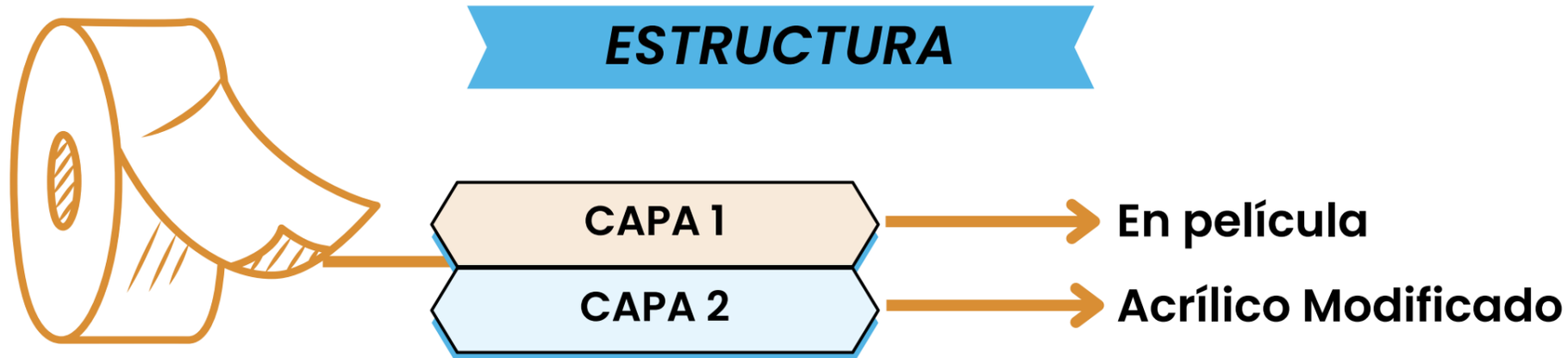
Base de baño y cocina



CINTA PARA ENVOLVER TUBERÍAS

Cintas para envolver tuberías hechas de nuestra película PE de alto rendimiento con adhesivo acrílico modificado

Las cintas son resistentes a la intemperie, tienen buena adaptabilidad y son adecuadas para envolver diferentes tipos de tuberías, tanto sobre el suelo como subterráneas



ACTUACIÓN

Código de producto	Apoyo	Espesor total	Cáscara	De tensión	Alargamiento	Duración
PWT	Película PE de alto rendimiento	150μ	> 500 g/in	> 5.5 kg/in	> 500%	10 años

Colores	Material de hendidura
Negro, blanco y varios colores.	Ancho: 24 mm - 100 mm Longitud: 25 meters - 1000 meters

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la intemperie y a la corrosión
- resistente a los rayos ultravioleta
- Cumple con REACH/RoHS
- Excelente flexibilidad
- Fuerte adherencia y poder de sujeción
- Excelentes propiedades eléctricas y de aislamiento

SOLICITUD

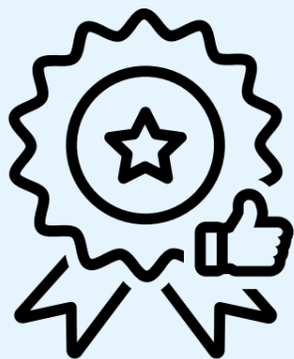


Para proteger las tuberías de hierro y acero de la corrosión



Para proteger los conductos y accesorios eléctricos de la corrosión

NUEVO PRODUCTO LÍNEA



Expandiendo Horizontes!!

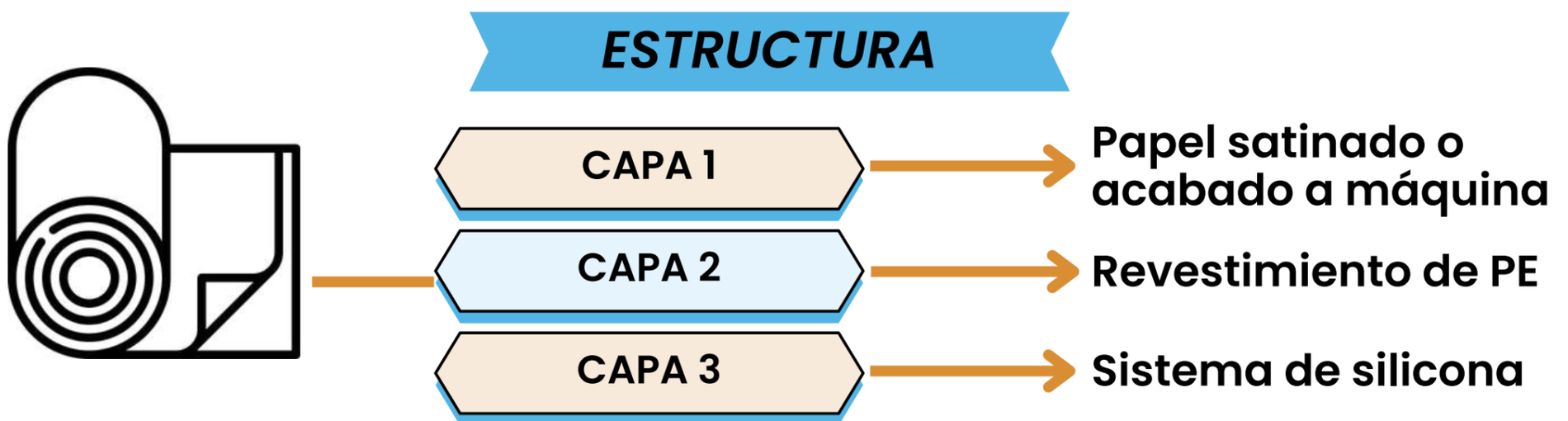
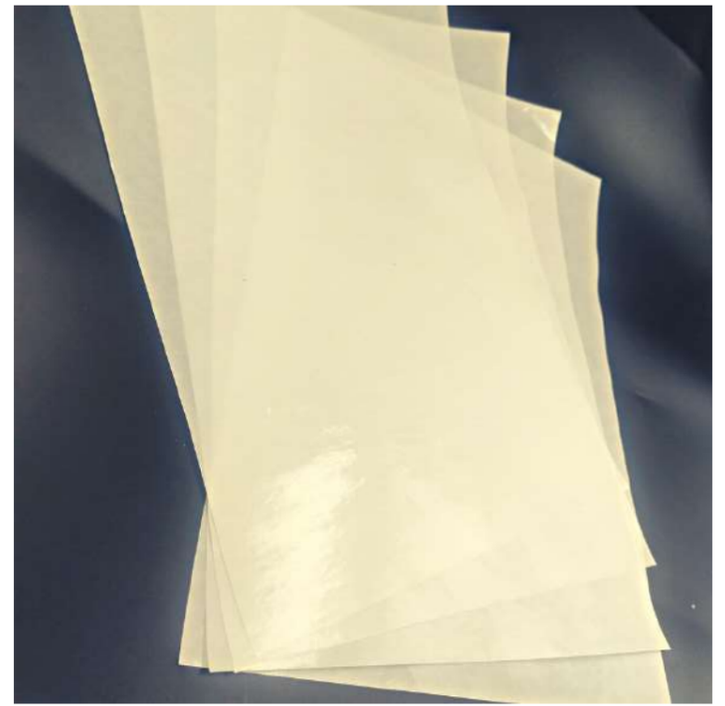
Nuestra competencia en el manejo de líneas de recubrimiento nos ha animado a presentar una nueva línea de productos que es un paso adelante para convertirnos en una empresa proveedora de un solo punto para todas sus necesidades de recubrimiento



POLIREVESTIDO REVESTIMIENTOS DE LIBERACIÓN

Mexim ofrece soluciones de revestimientos antiadherentes recubiertos de polietileno según sus aplicaciones específicas. Ofrecemos revestimientos de liberación sin costuras de hasta 1300 mm de ancho.

La formulación de silicona se elige en función de las propiedades específicas adecuadas para sus aplicaciones. Desarrollamos la solución correcta para que coincida con sus procesos de producción y usos finales



RECUBRIMIENTO DE LIBERACIÓN

- Lanzamiento Premium, Fácil y Modificado
- Opciones de recubrimiento de un solo lado y ambos lados

CARACTERÍSTICAS

- Valor de liberación consistente
- Estabilidad dimensional
- Suavidad superficial
- Fuerte capa de extrusión de barrera contra la humedad
- Buen rendimiento en posición plana en condiciones climáticas críticas
- Impresión interna completa hasta 6 colores
- Alta resistencia

ESPECIFICACIONES

Peso básico	Ancho	Color	Polímero
45 - 150 GSM	1300 mm / Bobinas hendidas	Personalizado (Color de fondo)	Polietileno de baja densidad

SOLICITUD

Arte Gráfico | Etiquetas | Cintas | Sobres

PROTECTOR EMBALAJE



Embalaje Protector..!! El Camino Inteligente.....

Nuestra gama de embalajes protectores protege sus mercancías durante el tránsito y el almacenamiento

Garantiza que su producto llegue en perfectas condiciones sin ningún daño o problema relacionado



GreenWrap



GreenWrap es un reemplazo fantástico para las películas plásticas de burbujas. Amortigua y protege los artículos frágiles durante el tránsito.

Tallas disponibles:

380 mm x 100 metros (Ampliable hasta 70%)

500 mm x 250 metros (Ampliable hasta un 70%)

Grosor: 80 GSM

Colores: Marrón y Blanco

GreenFill



GreenFill se utiliza para llenar espacios vacíos en la caja de envío. Evita que los elementos dentro de la caja se muevan o rompan

Talla disponible:

380 mm (Lado Perforado) x 280 mm

Longitud estándar: 260 metros

Grosor: 80 GSM

Colores: Marrón



Stretch Film



Hecho de LDPE, el film estirable se usa para proteger y asegurar muebles, cajas y tarimas

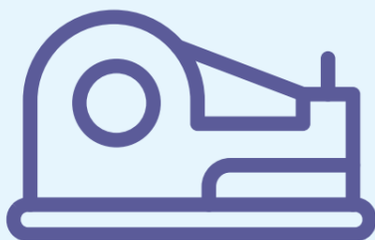
Grosor: 9 μ m - 70 μ m

Anchos: 50 mm - 2000 mm

Colores: Colores claros y personalizados

Grados: Grado manual y de máquina

DISPENSADORES



***Las cosas van más rápido
con Dispensadores.....***

*Los dispensadores se utilizan en varios sectores,
especialmente en la industria y el embalaje.*

*Los dispensadores mejoran la eficiencia en las líneas de
ensamblaje, fabricación y empaque, lo que ahorra tiempo
y dinero a las empresas*

Mini Tape Desktop Dispenser



- Características:
- Fácil de usar
- Económico

Aplicaciones:

- Para sellado general en el hogar y oficinas



Colores: Amarillo, Rojo, Azul, Verde, Blanco



Handy Tape Dispenser

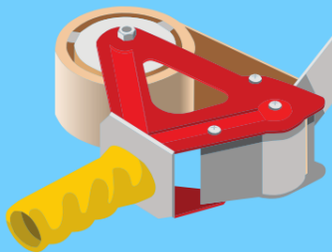
- Características:
- Fácil de usar
- Diseño resistente

Aplicaciones:

- Para sellado de cajas en oficinas e industrias



Colores: Amarillo, Rojo, Azul, Verde, Blanco



GreenWrap Dispenser

Características:

- Compatible con rollos de hasta 500 mm
- Apto para todos los ID de núcleo
- Mecanismo de tensión ajustable para un uso más suave

Aplicaciones:

- Para dispensar y estirar fácilmente el papel de nido de abeja



GreenFill Dispenser

Características:

- Perilla ajustable en la parte inferior para fijar el dispensador en cualquier mesa
- Fácil de montar y transportar
- Un dispensador fácil de tirar y usar

Aplicaciones:

- Para una dispensación fácil y sin esfuerzo del papel de relleno verde

MAKE IT EASY



DISPENSADORES DE CINTA ACTIVADA CON AGUA



Manual Table-Top Dispenser



PROPIEDADES:

- Anchos de cinta compatibles: 24 mm a 75 mm
- Adecuado tanto con cintas simples como reforzadas
- Tamaño compacto y fácil movilidad
- Económico

Dimensions (L x W x H) - 33 cm x 10 cm x 13 cm,
Weight - 0.58 Kgs

Semi-Automatic Dispenser



PROPIEDADES:

- Anchos de cinta compatibles: 40 mm a 75 mm
- Longitud de la cinta:
- Adecuado tanto con cintas lisas como reforzadas
- Palanca manual para una dispensación suave y rápida
- Mayor eficiencia y productividad

Dimensions (L x W x H) - 45 cm x 27 cm x 24 cm,
Weight - 9.5 Kgs

Fully-Automatic Dispenser



PROPIEDADES:

- Anchos de cinta compatibles: 40 mm a 75 mm
- Longitud de la cinta: 38 cm - 270 cm
- Adecuado tanto con cintas lisas como reforzadas
- Botones automáticos para una dispensación más rápida
- Proporciona la mejor eficiencia y productividad

Dimensions (L x W x H) - 50 cm x 33 cm x 30 cm,
Weight - 13 Kgs

CONTÁCTENOS

Contáctenos en



www.mexim.in



marketing@mexim.in
sales@mexim.in



Local:

+91 9377705962

+91 9574745962



Internacional:

+91 9904099007

Síguenos en las redes sociales



[meximadhesivetapes](#)



[meximadhesivetapes](#)



[Mexim Adhesive Tapes](#)



[meximadhesive](#)

Ubicaciones

Head Office:

309/3, Gokul
Arcade-A, Subhash
Road, Vile Parle
East, Mumbai
400057, India

Unit 1:

Survey No 351/1,
D & E, Kachigam
Village, Daman -
396210, India

Unit 2:

Plot No.1, Survey No.
215/1
Dadra- 396230,
India





MEXIMA