

PORTAFOLIO DE

**SOLUCIONES
AUTOADHESIVAS**

ROLLO A ROLLO

ARclad[®]



ALIMENTOS Y BEBIDAS

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Soluciones autoadhesivas que informan adecuadamente sobre el contenido, vigencia y trazabilidad de los alimentos y bebidas mientras se adaptan a las diferentes temperaturas y condiciones externas a las que ellos están expuestos durante toda la cadena de abastecimiento protegiendo el bienestar de los consumidores.

Gran variedad de sustratos de impresión que permiten alcanzar una apariencia llamativa y alto impacto visual en las góndolas de los supermercados.



ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

REFRIGERADOS Y CONGELADOS

Adhesivos multipropósito con excelente desempeño en bajas temperaturas hasta los -20 grados. Y tipo freezer para temperaturas de mayor congelación, hasta los -30 grados.

Se recomienda el uso de estructuras con frontal en película plástica para mayor resistencia.



Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.	Permanente P4 Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PELB80	Poliétileno blanco de 80 micras.	Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PELT80	Poliétileno transparente de 80 micras.	Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Permanente P4 Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
T77*	Papel térmico recubierto de 77 gramos.	Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.

*Esta estructura se recomienda exclusivamente para productos refrigerados.



NO LABEL LOOK

Estructuras con caras de impresión en polipropileno y poliéster transparente, que además de tener un efecto sofisticado no-label look, actúan como ventana del producto permitiendo al consumidor conocer el contenido de los alimentos.



Cara de impresión

PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.
PST30	Poliéster transparente brillante de 30 micras.

Adhesivo

Permanente Clear CP
Permanente P1
Permanente Clear CP

Respaldo Siliconado

Poliéster 30 micras.
Glassine 60 gr/m2.
Poliéster 30 micras.

IMPACTO VISUAL

Papel sintético de polipropileno con recubrimiento especial para una óptima impresión, brindando durabilidad y resistencia a condiciones de humedad, abrasión y rasgado.

Papeles y polipropilenos metalizados que permiten lograr una imagen brillante que destaquen el producto.

Películas blanco mate que transforman el empaque en apariencia premium.



Cara de impresión

PM83	Papel metalizado plata de 83 gramos.
PPMB50	Polipropileno biorientado metalizado biaminado de 50 micras.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.

Adhesivo

Permanente P4
Permanente P1 Permanente P4
Permanente P1 Permanente P4
Permanente P4 Seguridad S

Respaldo Siliconado

Glassine 60 gr/m2.

Solución renovable de papel hecho 100% del bagazo de la caña de azúcar. Su color y apariencia natural lo convierten en una excelente opción para el etiquetado de productos artesanales y orgánicos.

Papeles semibrillantes aptos para impresión full color de alta calidad que logran una apariencia atractiva del producto.



Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
B70N	Bond natural de 70 gramos hecho 100% del bagazo de la caña de azúcar.	Permanente Hotmelt PH Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P	Poliéster 30 micras.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.



CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS

Adhesivos especiales para aplicaciones de contacto directo e indirecto con alimentos, protegiendo la salud y el bienestar del consumidor.

FDA: contacto directo e indirecto.
ISEGA: contacto directo con alimentos secos y húmedos no grasosos.

Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
LU60	Papel semibrillo fibra larga de 60 gramos.	Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
PELB38	Poliétileno blanco de 38 micras.	Banano B1*	Glassine 60 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.

*Este adhesivo solo cuenta con certificación para contacto indirecto con alimentos.



SOLUCIONES AUTOADHESIVAS ALIMENTOS Y BEBIDAS



CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1 Permanente P4 Seguridad S Freezer Hotmelt FH Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.	Permanente P1	Glassine 60 gr/m2.
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.	Permanente Clear CP	Poliéster 30 micras.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Freezer Hotmelt FH Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
PPDL75	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 75 micras.	Permanente P1 Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PPMB50	Polipropileno biorientado metalizado bilaminado de 50 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Permanente P4 Seguridad S Freezer Hotmelt FH Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
PPBB38	Polipropileno biorientado blanco brillante de 38 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PELB80	Poliétileno blanco de 80 micras.	Permanente P1 Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PELT80	Poliétileno transparente de 80 micras.	Permanente P1 Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PELB38	Poliétileno blanco de 38 micras.	Banano Hotmelt BH Banano B1* <small>*Este adhesivo solo cuenta con certificación para contacto indirecto con alimentos.</small>	Glassine 90 gr/m2.



SOLUCIONES AUTOADHESIVAS ALIMENTOS Y BEBIDAS

CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.	Permanente P4 Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
PST30	Poliéster transparente brillante de 30 micras.	Permanente Clear CP	Poliéster 30 micras.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
LU60	Papel semibrillo fibra larga de 60 gramos.	Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
PM83	Papel metalizado plata de 83 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
TT64	Papel transferencia térmica de 64 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
T70	Papel térmico sin recubrimiento de 70 gramos.	Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
T77*	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
B70N	Papel 100% de bagazo de caña de azúcar de 70 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.

*Esta estructura se recomienda exclusivamente para productos refrigerados.



CUIDADO PERSONAL Y DEL HOGAR

UN AUTOADHESIVO LO CAMBIA TODO

Estructuras autoadhesivas disponibles en papel y en película plástica que permiten lograr un balance entre funcionalidad y estética. Películas de polipropileno y polietileno, que en combinación con diferentes adhesivos, ofrecen una mayor durabilidad y desempeño en condiciones de humedad y abrasión.

Materiales que ofrecen una apariencia atractiva a través de diversos acabados logrando soluciones adecuadas para los diferentes tipos de aplicaciones.



ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

ENVASES RÍGIDOS

Papeles semibrillo y películas de polipropileno que se adaptan y funcionan adecuadamente sobre superficies rígidas.



Cara de impresión

		Adhesivo	Respaldo Siliconado
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1 Permanente P4 Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
PPBB38	Polipropileno biorientado blanco brillante de 38 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.



IMPACTO VISUAL

Polipropileno blanco mate que permite agregar valor visual a la apariencia del empaque.

Papeles y películas metalizados de alto brillo que permiten lograr una imagen premium.



Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
PM83	Papel metalizado plata de 83 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
PPMB50	Polipropileno biorientado metalizado bilaminado de 50 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.



NO LABEL LOOK

Polipropileno y poliéster transparentes para un efecto no-label look de alto brillo y resistentes a condiciones de humedad y abrasión.



Cara de impresión

PPT50 Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.

PPT50 Polipropileno bioorientado transparente de 50 micras.

PST30 Poliéster transparente brillante de 30 micras.

Adhesivo

Permanente Clear CP

Permanente P1

Permanente Clear CP

Respaldo Siliconado

Poliéster 30 micras.

Glassine 60 gr/m2.

Poliéster 30 micras.



ENVASES COLAPSIBLES

Polietilenos de alta conformabilidad que mantienen la apariencia de la etiqueta bajo condiciones de uso en envases colapsibles.

Cara de impresión

PELT80 Polietileno transparente de 80 micras.

PELB80 Polietileno blanco de 80 micras.

Adhesivo

Permanente P1

Permanente P1

Respaldo Siliconado

Glassine 60 gr/m2.

Glassine 60 gr/m2.

SOLUCIONES AUTOADHESIVAS CUIDADO PERSONAL Y DEL HOGAR



CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1 Permanente P4 Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
PPBB38	Polipropileno biorientado blanco brillante de 38 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.	Permanente P1	Glassine 60 gr/m2.
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.	Permanente Clear CP	Poliéster 30 Micras.
PST30	Poliéster transparente brillante de 30 micras.	Permanente Clear CP	Poliéster 30 Micras.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPDL75	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 75 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPMB50	Polipropileno biorientado metalizado bilaminado de 50 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Permanente P4 Seguridad S Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
PELB80	Poliétileno blanco de 80 micras.	Permanente P1	Glassine 60 gr/m2.
PELT80	Poliétileno transparente de 80 micras.	Permanente P1	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Poliéster 30 micras.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
PM83	Papel metalizado plata de 83 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.



INDUSTRIA FARMACÉUTICA

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Soluciones autoadhesivas para un etiquetado confiable, que ofrecen beneficios para la seguridad del producto y el bienestar del paciente.

Materiales que permiten la impresión legible de la información, que junto con una gama de adhesivos especiales logran mantener una óptima adherencia en el tiempo, considerando condiciones específicas de temperatura y del entorno, contenedores de diámetro pequeño, y protección ante posible manipulación.



ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

CONTENEDORES DE DIÁMETRO PEQUEÑO



Materiales ideales para envases como tubos de ensayo y ampollitas (de vidrio o plástico). Los adhesivos Seguridad ARclad garantizan una mayor adherencia y permanencia sobre el sustrato, generando mayor confianza en su aplicación.

Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Seguridad S Seguridad SA	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Seguridad S Seguridad SA	Glassine 60 gr/m2.
LU60	Papel semibrillo de 60 gramos.	Seguridad SA	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras	Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.

SOLUCIONES DE SEGURIDAD

Películas destructibles y ultradestructibles cuya apariencia se altera ante la remoción de la etiqueta en un intento de manipulación o falsificación del producto.

Etiqueta de seguridad ARsec, compuesta por una resina patentada, que evidencia un texto, número o patrón al tratar de retirarla. Productos de seguridad personalizables de acuerdo con el diseño del empaque y la imagen de marca requerida.



Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado
ARdest (PDP109)	Seguridad S2	Glassine 60 gr/m2.
ARud	Permanente P4	Kraft 80 gr/m2
ARsec (blanco, plata, blanco traslúcido, blanco traslúcido)	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.



ETIQUETADO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS



Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Permanente P1
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Permanente Hotmelt PH Permanente P Seguridad S
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Permanente Hotmelt PH Seguridad SA



SOLUCIONES AUTOADHESIVAS FARMACÉUTICO

CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Seguridad S Permanente P1	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Seguridad S Seguridad SA Permanente Hotmelt PH Permanente P	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P	Poliéster 30 micras.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Seguridad S Seguridad SA	Glassine 60 gr/m2.
LU60	Papel semibrillo de 60 gramos.	Seguridad SA	Glassine 60 gr/m2.
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H Permanente Hotmelt PH Seguridad SA	Glassine 60 gr/m2.
T70	Papel térmico sin recubrimiento de 70 gramos.	Permanente P Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
TT64	Papel de transferencia térmica de 64 gramos	Permanente P Permanente Hotmelt PH Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
ARdest (PDP109)	Película blanca mate destructible PEAD (polietileno de alta densidad) altamente cavitada de 109 micras.	Seguridad S2	Glassine 60 gr/m2.
ARud	Película blanca ultradestructible 70 micras, con baja resistencia al rasgado y baja fuerza tensil.	Permanente P4	Kraft 80 gr/m2.
ARsec (blanco, plata, blanco traslúcido, traslúcido)	Película de polipropileno biorientado de 65 micras de seguridad con capa interna destructible, texto interno de seguridad y recubrimiento para impresión.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.

RETAIL

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Materiales autoadhesivos que se adaptan a las condiciones externas y de manipulación presentes en las superficies de venta al por menor. permiten llevar la información necesaria para la identificación, promoción y trazabilidad, en aplicaciones como re-etiquetado de productos, marcación de precios, etiquetado en básculas de supermercados y aplicaciones de fácil remoción.



ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

INFORMACIÓN VARIABLE



Caras de impresión con una capa termosensible que facilita la impresión de información variable y permite obtener una alta definición de la imagen. Películas plásticas que ofrecen alta resistencia a los agentes externos y condiciones de humedad.

Todos nuestros papeles térmicos y de transferencia térmica son libres de bisfenol A (BPA).



Cara de impresión

T70	Papel térmico sin recubrimiento de 70 gramos.
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.
TT64	Papel transferencia térmica de 64 gramos.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.

Adhesivo

Permanente P Permanente Hotmelt PH
Permanente P4 Permanente Hotmelt PH
Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH
Banano Hotmelt BH Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Permanente P
Permanente P1 Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H
Permanente P4 Freezer Hotmelt FH.
Permanente P4 Permanente P1

Respaldo Siliconado

Glassine 60 gr/m2.



REMOVIBLES

Soluciones removibles que evitan que quede residuo de adhesivo sobre la superficie.



PROMOCIONALES

Adhesivos multipropósito para marcación de productos que captan la atención en promociones de corta duración.

Papeles radiantes y bond que buscan captar la atención del consumidor en las estanterías informando sobre un precio especial o una oferta.

Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
PR78 (verde, cadmio, rosado, limón y rojo)	Papel estucado radiante de 78 gramos.	Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
B75	Papel bond blanco para impresión láser de 75 gramos.	Permanente P4 Permanente P	Glassine 60 gr/m2. Kraft 80 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Removible R3 Removible R1	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P	Poliéster 30 micras.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Removible R3	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.



SOLUCIONES AUTOADHESIVAS RETAIL



CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4 Removible R3 Permanente Hotmelt P6H	Glassine 60 gr/m2.
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.	Permanente P4 Freezer Hotmelt FH	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Removible R3 Removible R1 Banano Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P	Poliéster 30 micras.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
T70	Papel térmico sin recubrimiento de 70 gramos.	Permanente P Permanent Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanent Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
TT64	Papel transferencia térmica de 64 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanent Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
B75	Papel bond blanco para impresión láser de 75 gramos.	Permanente P4 Permanente P	Glassine 60 gr/m2. Kraft 80 gr/m2.
PR78 (verde, cadmio, rosado, limón y rojo)	Papel estucado radiante de 78 gramos.	Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.

LOGÍSTICA & E-COMMERCE

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Lo lograr la trazabilidad, eficiencia en el control de los inventarios, autenticidad y seguridad del producto desde el lugar de almacenamiento y durante toda la cadena de suministro es, hoy en día, incluso más prioritario con el reciente crecimiento que ha tenido el e-commerce.

Estructuras autoadhesivas que garantizan la durabilidad de las etiquetas y por tanto, de la información impresa, permitiendo que los productos lleguen a su destino final en el tiempo y condiciones esperadas.



ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

IMPRESIÓN VARIABLE

Papeles y películas con capa termosensible aptos para sistemas de impresión de información variable utilizados para la identificación y trazabilidad del producto.

Caras de impresión con recubrimiento protector contra agentes externos.

Los papeles térmicos directos y de transferencia térmica son libres de bisfenol A (BPA).



Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado	
T70	Papel térmico sin recubrimiento de 70 gramos.	Permanente P Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
TT64	Papel transferencia térmica de 64 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.	Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Permanente P1	Glassine 60 gr/m2.

CINTA DE SEGURIDAD: ARSEAL

Cintas de seguridad para empaque y embalaje, que permiten proteger la mercancía de posible manipulación, alteración o hurto durante su transporte a través de toda la cadena.

La cinta Arseal deja como evidencia un texto o patrón al momento de intentar ser removida, lo que asegura que ésta no pueda volver a ser adherida.

Disponible en diferentes colores, con o sin liner y personalizable.



Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado	
ARseal (azul, verde, rojo)	Polipropileno biorientado de 60 micras pigmentado con capa interna destructible, con texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal Pre-cortada	Desarrollada para facilitar la aplicación manual, mediante cortes exactos en diferentes longitudes.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal Linerless (azul, verde, rojo)	Poliéster brillante de 82 micras con capa interna destructible, texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	NA

OTRAS SOLUCIONES DE MARCACIÓN

Papeles que ofrecen una apariencia semibrillante, mate o en colores radiantes aptos para la identificación de productos a través de toda la operación logística.

Cara de impresión

B75
Papel bond blanco para impresión láser de 75 gramos.

PR78
(verde, cadmio, rosado, limón y rojo)

LP80
Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.

Adhesivo

Permanente P4

Permanente Hotmelt PH

Permanente P4
Seguridad S

Respaldo Siliconado

Glassine 60 gr/m2.
Kraft 80 gr/m2.

Glassine 60 gr/m2.

Glassine 60 gr/m2.

SOLUCIONES AUTOADHESIVAS LOGÍSTICA & E-COMMERCE



CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
T70	Papel térmico sin recubrimiento de 70 gramos.	Permanente P Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
TT64	Papel transferencia térmica de 64 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
B75	Papel bond blanco para impresión láser de 75 gramos.	Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PR78 (verde, cadmio, rosado, limón y rojo)	Papel estucado radiante de 78 gramos.	Permanente Hotmelt PH	Glassine 60 gr/m2.
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.	Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Permanente P1	Glassine 60 gr/m2.
ARseal (azul, verde, rojo)	Polipropileno biorientado de 60 micras pigmentado con capa interna destructible, con texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal Pre-cortada	Desarrollada para facilitar la aplicación manual, mediante cortes exactos en diferentes longitudes.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal Linerless (azul, verde, rojo)	Poliéster brillante de 82 micras con capa interna destructible, texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	NA



QUÍMICOS Y PRODUCTOS INDUSTRIALES

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Películas plásticas y adhesivos que ofrecen durabilidad y resistencia para el etiquetado de productos químicos o de uso industrial que son sometidos a condiciones complejas como cambios de temperatura, humedad, abrasión y posible deterioro por contacto con el contenido.

Permiten mantener la información intacta durante la vida útil de los productos sobre diferentes tipos de superficies.



ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

LUBRICANTES Y BIDONES

Soluciones que brindan resistencia al contacto con productos químicos para diferentes industrias, así mismo ofrecen afinidad con superficies más exigentes y garantizan la permanencia de la información ante diversas condiciones de almacenamiento.



Cara de impresión

PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.
PPDL75	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 75 micras.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.

Adhesivo

Permanente P4
Permanente P4
Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Seguridad S
Permanente P4 Seguridad S

Respaldo Siliconado

Glassine 60 gr/m2.



Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Lubricante L Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
PPBB38	Polipropileno biorientado blanco brillante de 38 micras.	Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Hotmelt LLH	Glassine 60 gr/m2.

SOLUCIONES AUTOADHESIVAS QUÍMICOS Y PRODUCTOS INDUSTRIALES



CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Lubricante L Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.
PPBB38	Polipropileno biorientado blanco brillante de 38 micras.	Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
PPDL75	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 75 micras.	Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 60 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Hotmelt LLH	Glassine 60 gr/m2.

ESCOLAR

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Soluciones que permiten fácil remoción o reposicionamiento (en los primeros instantes de aplicación) del sticker y láminas coleccionables, apropiadas para el desarrollo de actividades que fomentan la creatividad, el aprendizaje y la planeación en entornos educativos y de trabajo.



ARclad[®]
Productos Adhesivos

ESCOLAR Y COLECCIONABLES

Papeles semibrillantes y polipropileno que permiten obtener una apariencia llamativa y diferenciadora en el diseño de stickers para cuadernos y figuras adhesivas coleccionables para campañas de fidelización en el mercado de consumo masivo.



Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Álbum A Permanente Hotmelt PXH Permanente Hotmelt P3H
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Álbum A
LU60	Papel semibrillo fibra larga de 60 gramos.	Álbum A
PPBB38	Polipropileno blanco brillante de 38 micras	Álbum A

SOLUCIONES AUTOADHESIVAS ESCOLAR



CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Álbum A Permanente Hotmelt PXH/ Permanente Hotmelt P3H	Glassine 60 gr/m2.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Álbum A	Glassine 60 gr/m2.
LU60	Papel semibrillo fibra larga de 60 gramos.	Álbum A	Glassine 60 gr/m2.
PPBB38	Polipropileno blanco brillante de 38 micras.	Álbum A	Glassine 60 gr/m2.

SOLUCIONES SUSTENTABLES

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Soluciones autoadhesivas desarrolladas para ayudar a las marcas a cumplir sus objetivos de sostenibilidad, desde el etiquetado y diseño de empaque de sus productos.

Materiales más delgados y de fuentes renovables que generan menor impacto en la huella de carbono. Películas reciclables que favorecen las iniciativas de economía circular.

ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

RENOVABLES

BOND NATURAL



Frontal de papel hecho 100% del bagazo de la caña de azúcar: es más respetuosa con el medio ambiente que otras alternativas convencionales. Es una solución, que por su materia prima renovable en ciclos inferiores a un año, disminuyendo la contaminación y la generación de gases de efecto invernadero, reduciendo así la huella de carbono.

- 100% hecho de bagazo de caña de azúcar
- Renovable en cortos períodos de tiempo.
- Apariencia natural clara.

Cara de impresión

B70N

Papel 100% de bagazo de caña de azúcar 70 gramos

Adhesivo

Permanente Hotmelt PH
Permanente P4

Respaldo Siliconado

Glassine 60 gr/m2.

ARclad[®]
Productos Adhesivos

SELLO BANANERO NATURAL

Solución autoadhesiva para el etiquetado de banano y otras frutas más amigable con el medio ambiente, cuyo frontal de papel de origen natural, 100% de bagazo de caña de azúcar, es renovable en cortos períodos de tiempo en comparación con soluciones convencionales de papel y soluciones en película plástica estándar.

Desarrollado con adhesivo para contacto directo con alimentos BH.

El adhesivo BH satisface las regulaciones FDA para contacto indirecto y directo con alimentos FDA 21 CFR 175.105 y FDA 21 CFR 175.125

Satisface la regulación europea para contacto directo con alimentos secos y húmedos no grasosos: Serie de normas EN 1186, EN 13130 y CEN/TS 14234 "materiales y objetos en contacto con alimentos"



Cara de impresión

B70N | Papel 100% de bagazo de caña de azúcar 70 gramos

Adhesivo

Hotmelt BH

Respaldo Siliconado

Glassine 60 gr/m2.

RECICLABLES

WO PET

Solución de etiquetado reciclable con tecnología de adhesivo WASH OFF PET está diseñado para facilitar la recuperación del PET para que éste pueda ser reincorporado en la cadena productiva, y hacer posible la fabricación de nuevos envases de material reciclado.

EL adhesivo WO PET cumple con los criterios de reciclabilidad definidos por una tercera parte que realiza procesos de recuperación de PET.

Conoce más sobre el proceso del reciclaje del PET:



	Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.	Reciclable WO PET	Poliéster 30 micras.
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.	Reciclable WO PET	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Reciclable WO PET	Poliéster 30 micras.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Reciclable WO PET	Glassine 60 gr/m2.



SOLUCIONES AUTOADHESIVAS SOLUCIONES SUSTENTABLES

CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
B70N	Papel 100% de bagazo de caña de azúcar 70 gramos	Permanente Hotmelt PH Permanente P4	Glassine 60 gr/m2.
B70N	Papel 100% de bagazo de caña de azúcar 70 gramos	Hotmelt BH	Glassine 60 gr/m2.
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.	Reciclable WO PET	Poliéster 30 micras.
PPT50	Polipropileno biorientado transparente de 50 micras.	Reciclable WO PET	Glassine 60 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Reciclable WO PET	Poliéster 30 micras.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Reciclable WO PET	Glassine 60 gr/m2.

PROTECCIÓN DE MARCA & SEGURIDAD

UN
AUTOADHESIVO
LO CAMBIA
TODO

Soluciones autoadhesivas especiales con características de alto nivel de seguridad destructible y ultra destructible que permiten proteger las marcas y los productos de cualquier segmento de mercado, frente a situaciones de adulteración, falsificación, saqueo, contaminación de carga y demás, tanto en los puntos de comercialización como en la cadena de distribución.

Etiquetas y cintas de seguridad con resina patentada personalizable en color y texto; películas de polipropileno y polietileno que generan efectos de destrucción y evidencia al ser manipulados. Materiales que respaldan la autenticidad de los productos.



ARclad[®]
Productos Autoadhesivos

ARDEST

Película destructible de polietileno.



Por sus características de seguridad, permiten que la etiqueta se deslamine en capas (piel de cebolla), evidenciando violación.



Cara de impresión

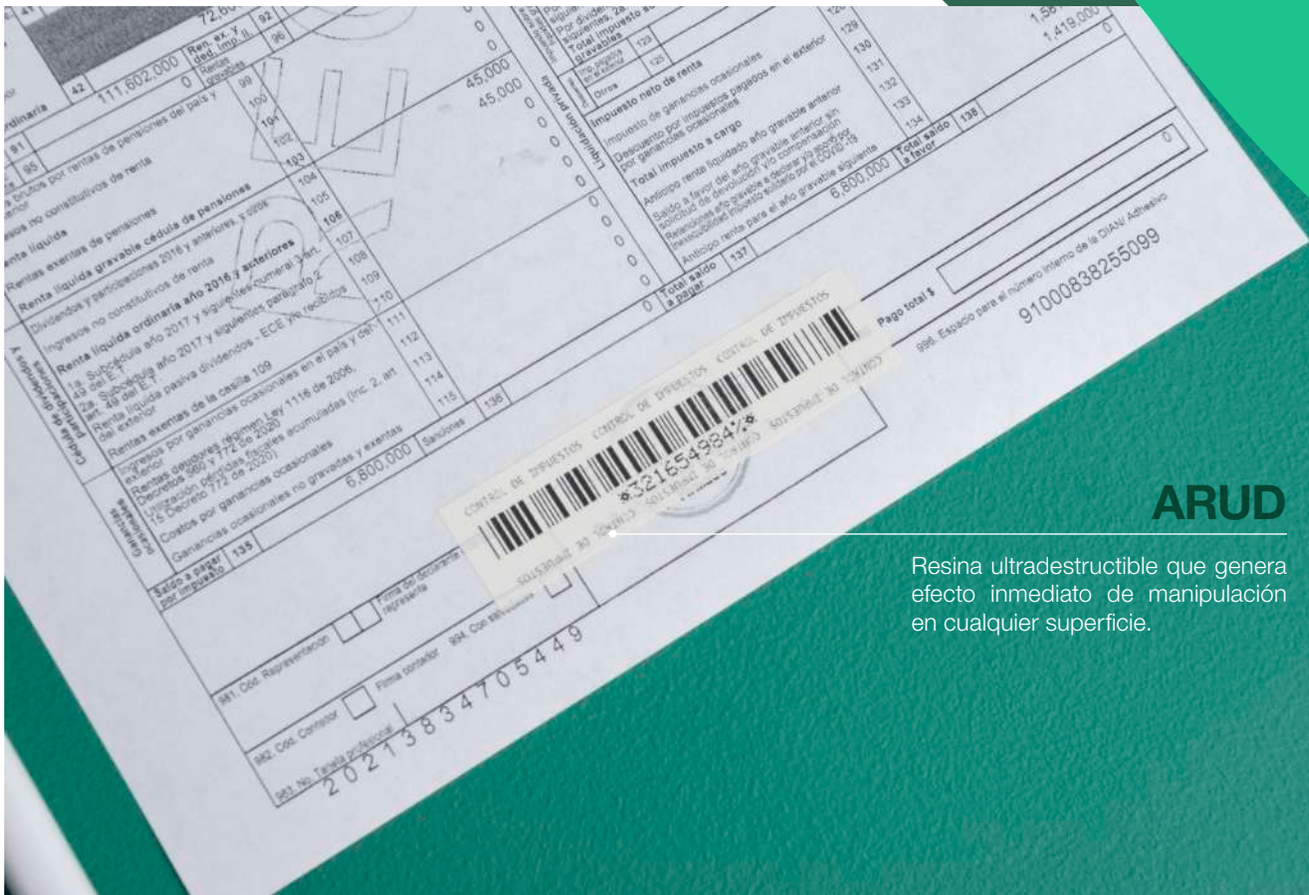
ARdest Película blanca mate de PEAD, polietileno de alta densidad altamente cavitada de 109 micras con recubrimiento en la cara de impresión.

Adhesivo

Seguridad S2

Respaldo Siliconado

Glassine 60 gr/m2.



ARUD

Resina ultradestructible que genera efecto inmediato de manipulación en cualquier superficie.



Este material genera un efecto craquelado (cáscara de huevo) por su baja resistencia al rasgado y alta fragilidad al tratar de removerse.

Cara de impresión

ARud Película ultradestructible blanca de 70 micras.

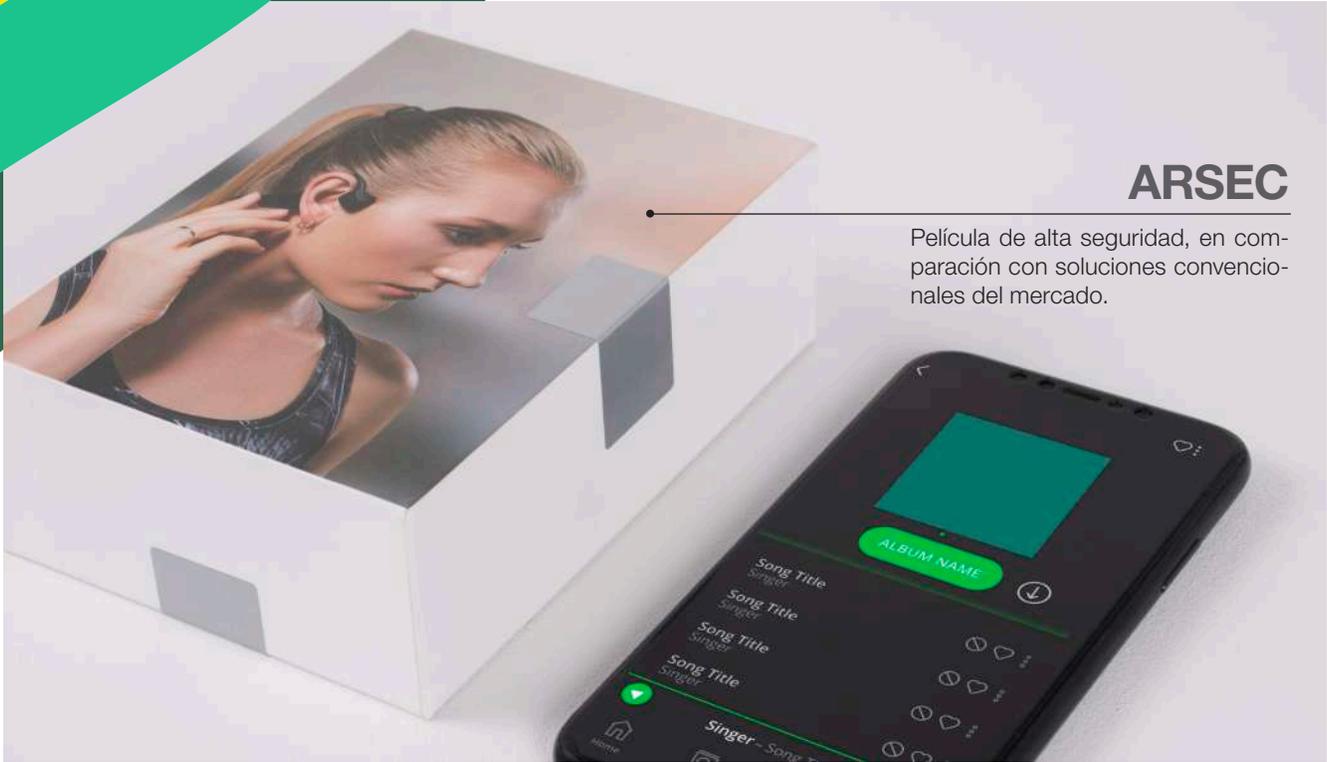
Adhesivo

Permanente P4

Respaldo Siliconado

Kraft 80 gr/m2.





ARSEC

Película de alta seguridad, en comparación con soluciones convencionales del mercado.



Protege el empaque primario de los productos de alto valor agregado o susceptibles de manipulación que pongan en riesgo la salud de los consumidores o la reputación de las marcas.

ARsec genérico: plata, blanco, traslúcido, blanco traslúcido y recubrimientos con efectos especiales.

ARsec personalizado: de acuerdo con la necesidad de texto y color.

Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
ARsec	Polipropileno blanco/traslúcido semibrillante de 65 micras con recubrimiento para impresión que al ser retirado evidencia el texto "abierto/opened".	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.



ARSEAL

Cinta de seguridad diseñada como complemento a los insumos de embalaje que ofrece protección frente a los intentos de sustracción de mercancía y contaminación de carga en procesos logísticos.

ARseal genérico: azul, verde y rojo. Con texto interno ABIERTO / OPENED



ARseal con cortes diagonales: cortes en ambas direcciones creando más sensibilidad a fuerzas opuestas. Presenta alto desempeño en aplicaciones de mayor exigencia.

ARseal con pre-cortes: facilita la aplicación manual mediante cortes de tramos exactos. Disponible en diferentes longitudes.



ARseal Linerless: solución de seguridad que brinda mayor eficiencia operativa, menos desperdicio en aplicación y compatibilidad con máquinas encintadoras convencionales.



ARseal Personalizado: de acuerdo con la necesidad del texto y color.

Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
ARseal (azul, verde, rojo)	Polipropileno biorientado de 60 micras pigmentado con capa interna destructible, con texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal Pre-cortada	Desarrollada para facilitar la aplicación manual, mediante cortes exactos en diferentes longitudes.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal Linerless (azul, verde, rojo)	Poliéster brillante de 82 micras con capa interna destructible, texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	NA



SOLUCIONES AUTOADHESIVAS PROTECCIÓN DE MARCA & SEGURIDAD



CARA DE IMPRESIÓN	DESCRIPCIÓN	ADHESIVO	RESPALDO SILICONADO
ARdest	Película blanca mate de PEAD, polietileno de alta densidad altamente cavitada de 109 micras con recubrimiento en la cara de impresión.	Seguridad S2	Glassine 60 gr/m2.
ARud	Película ultradestructible blanca de 70 micras.	Permanente P4	Kraft 80 gr/m2.
ARsec	Polipropileno blanco traslúcido semibrillante de 65 micras con recubrimiento para impresión que al ser retirado evidencia el texto "abierto/opened".	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal (azul, verde, rojo)	Polipropileno biorientado de 60 micras pigmentado con capa interna destructible, con texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal Pre-cortada	Desarrollada para facilitar la aplicación manual, mediante cortes exactos en diferentes longitudes.	Lubricante L	Glassine 60 gr/m2.
ARseal Linerless (azul, verde, rojo)	Poliéster brillante de 82 micras con capa interna destructible, texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	NA



ARclad[®]

Conoce más
sobre nosotros

