

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

Cara de impresión	Adhesivo	Respaldo Siliconado
T70	Permanente P Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
T77	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
TT64	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
LITHO80	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
PPDL54	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
PT75	Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
PPBB57	Permanente P4 Permanente P1	Glassine 58 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 58 gr/m2.
ARseal Pre-cortada	Desarrollada para facilitar la aplicación manual, mediante cortes exactos en diferentes longitudes.	Lubricante L Glassine 58 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 58 gr/m2.
Kraft 78 gr/m2.

Glassine 58 gr/m2.

Glassine 58 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 58 gr/m2.
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
TT64	Papel transferencia térmica de 64 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.
B75	Papel bond blanco para impresión láser de 75 gramos.	Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
PR78 (verde, cadmio, rosado, limón y rojo)	Papel estucado radiante de 78 gramos.	Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.	Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Permanente P1	Glassine 58 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 58 gr/m2.
ARseal Pre-cortada	Desarrollada para facilitar la aplicación manual, mediante cortes exactos en diferentes longitudes.	Lubricante L	Glassine 58 gr/m2.
ARseal Linerless (azul, verde, rojo)	Poliéster brillante de 82 micras con capa interna destructible, texto interno de seguridad genérico.	Lubricante L	NA

