

# RETAIL

UN  
AUTOADHESIVO  
LO CAMBIA  
**TODO**



**M**ateriales 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**<sup>®</sup>  
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	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.	Banano Hotmelt BH Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Permanente P	Glassine 58 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P1 Permanente P4 Permanente Hotmelt P6H	Glassine 58 gr/m2.
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.	Permanente P4 Freezer Hotmelt FH.	Glassine 58 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Permanente P1	Glassine 58 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 58 gr/m2.
B75	Papel bond blanco para impresión láser de 75 gramos.	Permanente P4 Permanente P	Glassine 58 gr/m2. Kraft 78 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Removible R3 Removible R1	Glassine 58 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 58 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1	Poliéster 30 micras.

# SOLUCIONES AUTOADHESIVAS RETAIL



<b>CARA DE IMPRESIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ADHESIVO</b>	<b>RESPALDO SILICONADO</b>
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P1 Permanente P4	Glassine 58 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 58 gr/m2.
PT75	Polipropileno con capa termosensible de 75 micras.	Permanente P4 Freezer Hotmelt FH	Glassine 58 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 58 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 58 gr/m2.
T70	Papel térmico sin recubrimiento de 70 gramos.	Permanente P Permanent Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
T77	Papel térmico con recubrimiento de 77 gramos.	Permanente P4 Permanent Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
TT64	Papel transferencia térmica de 64 gramos.	Permanente P Permanente P4 Permanent Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.
B75	Papel bond blanco para impresión láser de 75 gramos.	Permanente P4 Permanente P	Glassine 58 gr/m2. Kraft 78 gr/m2.
PR78 (verde, cadmio, rosado, limón y rojo)	Papel estucado radiante de 78 gramos.	Permanente Hotmelt PH	Glassine 58 gr/m2.