

# QUÍMICOS Y PRODUCTOS INDUSTRIALES

UN AUTOADHESIVO LO CAMBIA TODO

**P**elículas 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**<sup>®</sup>  
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 58 gr/m <sup>2</sup> .



Cara de impresión		Adhesivo	Respaldo Siliconado
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Lubricante L Seguridad S	Glassine 58 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 58 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Hotmelt LLH	Glassine 58 gr/m2.



# SOLUCIONES AUTOADHESIVAS QUÍMICOS Y PRODUCTOS INDUSTRIALES



<b>CARA DE IMPRESIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ADHESIVO</b>	<b>RESPALDO SILICONADO</b>
PPBB57	Polipropileno biorientado blanco brillante de 57 micras.	Permanente P4 Lubricante L Seguridad S	Glassine 58 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 58 gr/m2.
PPBM60	Polipropileno blanco mate de 60 micras.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
PPDL75	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 75 micras.	Permanente P4	Glassine 58 gr/m2.
LITHO80	Papel semibrillo fibra larga de 80 gramos.	Permanente P4 Permanente Hotmelt PH Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.
LP80	Papel semibrillo fibra corta de 80 gramos.	Permanente P4 Seguridad S	Glassine 58 gr/m2.
PPDL54	Papel sintético de polipropileno blanco con acabado mate de 54 micras.	Hotmelt LLH	Glassine 58 gr/m2.