



Materiales autoadhesivos para
impresión rollo a rollo

Materiais autoadesivos
Impressão rolo a rolo

Self-adhesive materials for
roll-fed printing

Sectores que acompañamos Sectores que acompanhamos Sectors that we serve



Alimentos y bebidas
Alimentos e bebidas
Food and Drinks



Cuidado personal
Cuidado pessoal
Personal Care



Cosméticos
Cosméticos
Cosmetics



Limpieza
Limpeza
Cleaning



Farmacéutico
Farmacêutico
Pharmaceutics



Automotriz
Automotivo
Automotive



Industrial



Textil
Têxtil
Textile



Seguridad
Segurança
Security



Escolar y texto
Escola
School label



Y muchos otros...
E muitos outros ...
And many others...

ADHESIVO ADHESIVE		TEMPERATURA SERVICIO SERVICE TEMPERATURE		TEMPERATURA APLICACIÓN APLICAÇÃO DE TEMPERATURA		REGULACIONES REGULATIONS		DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	
ADHESIVOS / ADESIVOS / ADHESIVES									
A	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F	FDA - 21CFR 175.105 contacto indirecto en alimentos. FDA - 21CFR 175.105 Contato indireto com alimentos. FDA - 21CFR 175.105 indirect food contact.	Album - transparente, de fácil removilidad. Album - transparente, de fácil remoção. Album - clear, allow easy removal.					
P	-10 °C - 70 °C 14 °F - 158 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F		Permanente - con buen grado de adhesividad en la mayoría de los sustratos. Permanente - com bom grau de adesivo na maioria dos substratos. Permanent - adhesive, with excellent performance on most substrates.					
P1	-10 °C - 90 °C 14 °F - 194 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F		Permanente 1 - alta transparencia, muy buena cohesión. Permanente 1 - Alta transparência e ótima coesão. Permanent 1 - high clear, good cohesion.					
P4	-20 °C - 70 °C -4 °F - 158 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F		Permanente 4 - multipropósito con alto grado de adhesividad en la mayoría de los sustratos, excelente adhesión a cartón. Permanente 4 - Multifuncional com alto grau de adesivo na maioria dos substratos. Excelente adesão em papelão. Permanent 4 - multipurpose adhesive, presents excellent performance on most substrates. Excellent corrugated card board adhesion.					
CP	-10 °C - 90 °C 14 °F - 194 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F		Clear Permanente - alta transparencia, excelente cohesión. Clear permanente - excelente coesão. Permanent clear - high clarity, good cohesion.					
S	0 °C - 60 °C 32 °F - 140 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F		Seguridad - Tono ligeramente azul, sensible a solventes orgánicos, rayos UV y altas temperaturas, fuerza de adhesión excelente e inmediata sobre la mayoría de sustratos. Segurança - Tonalidade suavemente azul, sensível a solventes orgânicos, raios UV e altas temperaturas, excelente força de adesão imediata sobre a maioria dos substratos. Security - High tack and peel. Lightly blue toned, sensitive to organic solvents, UV light and high temperatures, excellent tack and adhesion to most substrates.					
R1/ R1E	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F	N.A.	Removable Especial 1 - excelente remoción en sustratos como PVC. Removível especial 1 - Excelente remoção em substratos como PVC. Special removable 1 - excellent removal on substrates like PVC.					
R3	-23 °C - 48 °C -9 °F - 118 °F	-6 °C - 43 °C 21 °F - 109 °F		Removable 3 - adhesivo microesferas para aplicaciones que requieran bajo y medio tack y removibilidad limpia. Removível 3 - Adesivo microesferas para aplicação que requerem baixo e médio tack e adesão. Removable 3 - microsphere adhesive for applications that requires low tack and clean removal.					
BH	-20 °C - 65 °C -4 °F - 149 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F		Banano H - buena adherencia en ambientes húmedos. Desarrollado para trabajar sobre cáscaras de frutas y sus empaques. Adesivo H - boa aderência em ambientes úmidos. Desenvolvido para ser aplicado sobre cascas de frutas e suas embalagen. Ruber based. Good adhesion under moist environments. Developed to perform on fruit peel and packages.					
PH	-20 °C - 60 °C -4 °F - 149 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F	FDA - 21CFR 175.105 contacto indirecto en alimentos ISEGA para contacto directo con alimentos secos y húmedos, no grasos. FDA - 21CFR 175.105 Contato indireto com alimentos ISEGA para contato direto com alimentos secos e úmidos, sem gordura. FDA - 21CFR 175.105 indirect food contact. ISEGA for direct contact on dry and wet, non fatty foods.						
P3H	0 °C - 60 °C 32 °F - 140 °F	5 °C - 40 °C 41 °F - 104 °F	FDA - 21CFR 175.105 contacto indirecto en alimentos. FDA - 21CFR 175.105 contato indireto com alimentos FDA - 21CFR 175.105 Indirect food contact.	Permanente 3H - para aplicaciones de baja exigencia. Permanente 3H - para aplicações de baixa exigência. Permanent 3H - suitable for using in applications with low exigency.					
P4H	-20 °C - 70 °C -4 °F - 158 °F	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F		Permanente 4 - Multipropósito con alto grado de adhesividad en la mayoría de los sustratos. Excelente adhesión a cartón. Permanente 4 - Multipropósito com alto grau de adesividade nas maiorias dos substratos. Excelente adesão em papelão. Permanent 4 Hotmelt - multipurpose adhesive. Presents excellent performance on most substrates. Excellent corrugated card board adhesion.					
FH	-30 °C - 60 °C -22 °F - 140 °F	-9 °C - 50 °C 15.8 °F - 122 °F		Freezer H - Excelente comportamiento a bajas temperaturas y sobre productos congelados. Freezer H- Excelente comportamento a baixas temperaturas e sobre produtos congelados. Freezer H - Excellent performance at low temperatures and on frozen products.					
D1	0 °C - 60 °C 32 °F - 140 °F	5 °C - 40 °C 41 °F - 104 °F		DurAR 1- resistente a procesos de pasteurización. Ideal para etiquetas en cilindro de pequeño diámetro. DurAr 1 - natureza Hotmelt , tecnologia Hotmelt, resistente a processos de pasteurizacao DurAR 1- with high tack and peel. Suitable for pasteurization process and low diameter cylinder labels.					



REFERENCIA CARAS DE IMPRESIÓN
REFERÊNCIA FORTAS
IMPACT-STICK-REFERENCES

PESO
BASIS
WEIGHT

GAUPE
ESPESSURA
THICKNESS

ESPECIFICACIONES
ESPECIFICAÇÕES
SPECIFICATIONS

ADHESIVO
ADESIVO
RESISTIVO
LINER

PELICULAS / FILMES / FILMS

PPT25P	22 gr/m² / 14,9#	25µ / 0,98 mil	Película de polipropileno transparente brillante. Resistente a la humedad y a la abrasión. Con recubrimiento químico para impresión. No se le debe dar tratamiento corona a esta película. Filme de polipropileno transparente brilhante. Resistente a umidade e a abrasão. Com revestimento químico para impressão. Não se deve dar tratamento corona a este filme. Clear polypropylene film. Humidity and abrasion resistant. With special coating for printing. No corona treatment should be applied to this film.	P1	G62
PPT50P	46 gr/m² / 31#	50µ / 2 mil	Película de polipropileno transparente brillante. Resistente a la humedad y a la abrasión. Con recubrimiento químico para impresión. No se le debe dar tratamiento corona a esta película. Filme de polipropileno transparente brilhante. Resistente a umidade e a abrasão. Com revestimento químico para impressão. Não se deve dar tratamento corona a este filme. Clear polypropylene film. Humidity and abrasion resistant. With special coating for printing. No corona treatment should be applied to this film.	P1 - CP	G62 PST30
PPT50D	46 gr/m² / 31#	50µ / 2 mil	Película de polipropileno transparente brillante. Con recubrimiento especial para impresión digital. Resistente a la humedad y a la abrasión. Filme de polipropileno transparente brilhante. Com revestimento especial para impressão digital. Resistente a umidade e a abrasão. Clear polypropylene film. Top coated for digital printing system. Humidity and abrasion resistant.	P1	G62
PPBB38P	24 gr/m² / 16#	38µ / 1.5 mil	BOPP blanco brillante, cavitado y con recubrimiento químico para impresión. No se le debe dar tratamiento corona a esta película. BOPP branco brilhante, cavitado e com revestimento químico para impressão. Não se deve dar tratamento corona a este filme. White BOPP, gloss, co-extruded and cavitated, with special coating for printing. No corona treatment should be applied to this film.	P1 - P4	G62 PST30
PPBB60P	45 gr/m² / 30#	60µ / 2.3 mil	BOPP blanco brillante, cavitado, presenta alta opacidad y con recubrimiento químico para impresión. No se le debe dar tratamiento corona a esta película. BOPP branco brilhante, cavitado - apresenta alta opacidade com revestimento químico para impressão. Não se deve aplicar tratamento corona a este filme. White glossy BOPP, co-extruded and cavitated, with high opacity and special coating for printing. No corona treatment should be applied.	P1 - B1 P4 - S	G62 PST30
PPBB65	49 gr/m² / 33#	69µ / 2.7 mil	BOPP blanco brillante, cavitado, presenta alta opacidad y con recubrimiento químico para impresión. No se le debe dar tratamiento corona a esta película. BOPP branco brilhante, cavitado, apresenta alta opacidade e com revestimento químico para impressão. Não se deve dar tratamento corona a este filme. White BOPP, gloss, co-extruded and cavitated, with high opacity and special coating for printing. No corona treatment should be applied to this film.	P1 - P4 - S FH - D1	G62 PST30
PPBM60	36 gr/m² / 24#	60µ / 2.3 mil	Polipropileno blanco mate, coextruido y cavitado, con tratamiento de alta energía para impresión y tratamiento corona para aplicación de adhesivo. Una vez impreso se recomienda laminar. Polipropileno branco fosco, coextrudado, cavitado com tratamento de alta energia para impressão (corona). Uma vez impresso se recomenda sobrelaminar. White BOPP, matt, co-extruded and cavitated, with high energy treatment for printing and corona treatment for adhesive. It is recommended to laminate the film to protect the printing.	P1 - P4 L - S	G62
PPDL54	44 gr/m² / 29#	54µ / 2.1 mil	Película de polipropileno blanco mate. Resistente a la humedad y a la abrasión. Filme de polipropileno branco fosco. Resistente a umidade e a abrasão. White matt polypropylene film. Humidity and abrasion resistant.	P1 - P4 FH	G62
PPDL75	60 gr/m² / 42#	75µ / 3 mil	Poliétileno transparente con recubrimiento químico. No se debe aplicar tratamiento corona a esta película. Polietileno transparente com revestimento químico. Não se deve aplicar tratamento corona a este filme. Clear polyethylene, glossy, top coated. No corona treatment should be applied to this film.	P1 - P4 - S FH - R1E	G62
PELT82	77 gr/m² / 52#	82µ / 3.2 mil	Película de polipropileno blanco mate. Resistente a la humedad y a la abrasión. Filme de polipropileno branco fosco. Resistente a umidade e a abrasão. White matt polypropylene film. Humidity and abrasion resistant.	P1	G62
PELB82	81 gr/m² / 55#	82µ / 3.2 mil	Poliétileno blanco brillante con recubrimiento químico. No se recomienda aplicar tratamiento corona a esta película. Polietileno branco brilhante com revestimento químico. Não se recomenda aplicar tratamento corona a este filme. White polyethylene, glossy, top coated. No corona treatment should be applied to this film.	P1	G62
PAPELES Y PELICULAS METALIZADAS / PAPÉIS E FILMES METALIZADOS / FILMS AND METALIZED PAPERS					
PM83	83gr/m² / 56#	72µ / 2.7 mil	Papel metalizado plata con acabado brillante. / Papel metalizado prata com acabamento brilhante. Silver metalized paper with glossy finish.	P1 - P4 PH	G62 PST30
PPMB50P	45 gr/m² / 30#	50µ / 2 mil	Película bilaminada de polipropileno plata metalizado brillante. Resistente a la humedad y a la abrasión. Filme bilaminado de polipropileno prata metalizado brilhante. Resistente a umidade e a abrasão. Silver metalized bi-laminated polypropylene film. Humidity and abrasion resistant.	P1 - P4	G62



El poder de contar una historia... / The power to tell a story ... / O poder de contar uma história ...

REFERENCIA CAPAS DE IMPRESIÓN REFERÊNCIA PRONTAS FACE STOCK REFERENCES	PESO BASIS WEIGHT	CAÍBRE ESPESSURA THICKNESS	ESPECIFICACIONES ESPECIFICAÇÕES SPECIFICATIONS	ADHESIVO ADESIVO ADHESIVE	RESPLADO LINER
PAPELES ESMALTADOS / PAPÉIS ESMALTADOS / COATED PAPERS					
LITHO80	80 gr/m² / 54#	70µ / 2.7 mil	Papel Clay Coated, C1S, blanco, semibrillante. Papel Couchê Branco Semibrilho. Clay coated paper C1S, white, semigloss.	A - P - P4 - L - P3H PH-BH P4H SH - D1 - R3	G62 PST30
PAPELES MATE / PAPÉIS FOSCOS / UNCOATED PAPERS					
B60	60 gr/m² / 40#	78µ / 3 mil	Papel bond blanco, no recubierto. Papel offset branco fosco, sem revestimento. Bond paper, white, uncoated	P - P1 - P4 S - PH	G62
B75	75 gr/m² / 51#	97µ / 3.8 mil	Papel bond Láser, blanco mate, con blanqueador óptico. Papel offset branco com tratamento para impressão laser, branco fosco. Laser bond paper, white.	P - P4 - D1	G62
PR78	81 gr/m² / 54#	91µ / 3.6 mil	Papel estucado radiante fluorescente por una cara. Colores rojo, verde, limón, cadmio y rosado. Papel revestido brilhante, fluorescente de cores, roxo, verde, limão, metálico e rosa. Radiant one sided paper. Available in red, green, lemon, cadmium and pink.	PH	G62
PELÍCULA Y PAPELES TÉRMICOS / FILMES E PAPÉIS TÉRMICOS / FILMS AND THERMAL PAPERS					
T70	72 gr/m² / 49#	82µ / 3.1 mil	Papel con capa termosensível sin recubrimiento protector. Papel termo sensível sem barreira de proteção. Direct thermal face stock, non top coated.	P - P4 - P3H PH	G60
T77	77 gr/m² / 52#	82µ / 3.1 mil	Papel con capa termosensível con recubrimiento protector contra la humedad. Papel termo sensível com proteção contra umidade. Direct thermal face stock, top coated.	P - P4 - P3H PH - P4H - FH	G60
PT80	67 gr/m² / 45#	80µ / 3.1 mil	Papel sintético con capa termosensível y recubrimiento protector contra agentes externos. Papel sintético termo sensível com revestimento protetor contra agentes externos. Synthetic paper with thermal layer, top coated.	P4 - FH	G62
PAPELES PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA / PAPÉIS PARA TRANSFERÊNCIA TÉRMICA / THERMAL TRANSFER PAPERS					
TT64	64 gr/m² / 44#	63µ / 3 mil	Papel recubierto blanco mate de alta lisura. Papel revestido branco fosco de alta lisura. Smooth white matt coated paper.	P - P4 - P3H PH - RIE - P4H	G60

RESPLADO LINER	PESO BASIS WEIGHT	CAÍBRE ESPESSURA THICKNESS	ESPECIFICACIONES ESPECIFICAÇÕES SPECIFICATIONS
G60	59 gr/m² / 40#	52µ / 2.05 mil	Papel Glassine siliconado con tecnología Solvent-less, especial para procesos de impresión rollo a rollo, troquelado y dispensado automático. Papel glassine siliconado com tecnologia Solvent-less, especial para procesos de impressão rotativa. Glassine liner coated with solvent-less silicone, special for roll fed printing, die cutting and automatic labeling systems.
G62	60 gr/m² / 40#	53µ / 2.1 mil	Papel Glassine siliconado con tecnología Solvent-less, especial para procesos de impresión rollo a rollo, troquelado y dispensado automático. Papel glassine siliconado com tecnologia Solvent-less, especial para procesos de impressão rotativa. Glassine liner coated with solvent-less silicone, special for roll fed printing, die cutting and automatic labeling systems.
PST30	42 gr/m² / 28#	30µ / 1.2 mil	Película de poliéster transparente brillante. Alta resistencia a la tensión que la hace excelente soporte en el troquelado y dispensado automático. Filme de poliéster transparente brilhante. Alta resistência a tensão, com excelente suporte ao troquelamento e dispensamento. Clear PET film. High tensile strength, suitable for die cutting and automatic labeling systems.





PPT25P

PPT50P

PPBB38P

PPBB60P

PPBB65

PPBM60

PPDL54

PPDL75

PELT82

PELB82

PM83

PPMB50P



LITH080

B60

B75

PR78

T70

T77

PT80

TT64

COLOMBIA - MEDELLÍN

Sede principal

+574 448 80 06

Email: colombia@arclad.com

COLOMBIA - RIONEGRO

Planta de producción

+574 448 05 30

Email: colombia@arclad.com

COLOMBIA - CARTAGENA

Planta de producción

+575 646 60 04

Email: colombia@arclad.com

BRASIL - SAO PAULO

Centro de distribución y corte

+5511 3589 6557

Email: brasil@arclad.com

CHILE - SANTIAGO DE CHILE

Centro de distribución y corte

+562 230 65 200

Email: chile@arclad.com

COSTA RICA - SAN JOSÉ DE COSTA RICA

Centro de distribución y corte

+506 225 62 104

Email: centroamerica@arclad.com

ECUADOR - QUITO

Centro de distribución y corte

+5932 350 0100

Email: marketing.ecuador@arclad.com

ECUADOR - GUAYAQUIL

Centro de distribución y corte

+5934 241 3338

Email: marketing.ecuador@arclad.com

GUATEMALA - CIUDAD DE GUATEMALA

Centro de distribución y corte

+502 2477 5446

Email: guatemala@arclad.com

HONDURAS - TEGUCIGALPA

Centro de distribución y corte

+504 22366460

Email: honduras@arclad.com

MÉXICO - MÉXICO D.F.

Centro de distribución y corte

+5255 5670 5874

Email: mexico@arclad.com

MÉXICO - GUADALAJARA

Centro de distribución y corte

+5233 3342 4713

Email: guadalajara@arclad.com

MÉXICO - MONTERREY

Centro de distribución y corte

+5281 8331 3192

Email: monterrey@arclad.com

MÉXICO - PUEBLA

Centro de distribución y corte

+52 2222 438179

Email: sucursal.puebla@arclad.com

PERÚ - LIMA

Centro de distribución y corte

+511 333 01 00

Email: ventasperu@arclad.com

REPÚBLICA DOMINICANA - SANTO DOMINGO

Centro de distribución y corte

+809 338 22 21

Email: republica@arclad.com

VENEZUELA - CARACAS

Centro de distribución y corte

+582 392 48 81 49

Email: ventas.venezuela@arclad.com

