

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























COLL FED PRIN	ROLL FED PRINTING & IMPRESION ROLLO	A ROLLO • ROLO A ROLO
DI FED PRINT	THE SEPTEMBER OF THE PROPERTY) A ROLO • IMPRESIÓN RO
DAROLLO • R	ROLL FED THE REPORT OF THE PRINTING & IMPRESION ROLLO A ROLLO	ROLLO • ROLO A ROLO •
LL FED PRINT	WE AUROLO WAS TO A TO BE AUROLO WAS TO A KOLO A	A ROLO • IMPRESION ROL

ROLLO A ROLLO • ROLO A ROLO • IMPRESIÓN R

ADHESIVOS/ADESIVES										
Α	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.		rte, de fácil removilidad. nte, de fácil remoçã. v easy removal.					
Р	-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 sustrato excelente adhesión a cartón. Permanente 4 - Multifuncional com alto grau de adesivo na maioria dos substratos. EXCELENTE 175.105 Contato indireto com altimentos. EXCELENTE 175.105 Clear Permanente 4 - multipurpose adhesive. presents excellent performance on most substrates. EXCELENTE 175.105 Clear Permanente - alta transparencia, excelente cohesión.						
СР	-10 °C - 90 °C 14 °F - 194 °F	0°C -40°C 32°F-104°F								
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 orgánicos, 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		Removivel especial	- excelente remoción en sustratos como PVC. - Excelente remoção em substratos como PVC. - excellent removal on substrates like PVC.					
R3	-23 °C - 48 °C -9 °F - 118 °F	-6 °C - 43 °C 21 °F - 109 °F	N.A.	removibilidad limpi Removível 3 - Ades adesão.	ssivo microesferas para aplicaciones que requieran bajo y medio tack y a. sivo microesferas para aplicação que requerem baixo e médio tack e rosphere adhesive for applications that requires low tack and clean					
ВН	-20 °C -65 °C -4 °F - 149 °F	0 °C -40 °C 32 °F - 104 °F	FDA - 21CFR 175.105 contacto indirect ISEGA y FDA - 21CFR 175.125 para or alimentos secos y húmedos, no graso FDA - 21CFR 175.105 Contato indirect ISEGA y FDA - 21CFR 175.125 Para calimentos secos ou úmidos, não gaso FDA - 21CFR 175.105 indirect food co ISEGA and FDA - 21CFR 175.125 for cand wet, non fatty foods.	ontacto directo con s. o com alimentos. ontato direto com sos. intact.	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 indiret ISEGA para contacto directo con alime húmedos, no grasos. FDA - 21CFR 175.105 Contato indiret ISEGA para contato direto com alimer sem gordura. FDA - 21CFR 175.105 indirect food co ISEGA for direct contact on dry and w	entos secos y o com alumentos itos secos e úmidos, intact.	Permanente H - Adhesivo Hot Melt, de naturaleza caucho. Estable en condiciones de alta humedad. Permanente H - Adesivo Hotmelt de natureza Hotmelt. Estavel em condições de alta umidade. Permanent H - with excellent stability under high humidity conditions.					
РЗН	0°C-60°C 32°F-140°F	5 °C -40 °C 41 °F - 104 °F		Permanente 3F	l - para aplicaciones de baja exigencia. l - para aplicações de baixa exigência. - 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	FDA - 21CFR 175.105 contacto indirecto en alimentos.	Permanente 4 substratos. Exce	Multipropósito con alto grado de adhesividad en la mayoría de los lente adhesión a cartón. Multiproposito com alto grau de adesividade nas maiorías dos selente adesão em papelão. otmelt - multipurpose adhesive. Presents excellent performance on most ellent corrugated card board adhesion.					
FH	-30 °C - 60 °C -22 °F - 140 °F	-9°C -50°C 15.8°F-122°F	FDA - 21CFR 175.105 contato indireto com alimentos FDA - 21CFR 175.105 Indirect food contact.	congelados. Freezer H- Exci congelados.	elente comportamiento a bajas temperaturas y sobre productos elente comportamento a baixas temperaturas e sobre productos ellent 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		pequeño diáme DurAr 1 - natu pasteurizacion	tente a procesos de pasteurización. Ideal para etiquetas en cilindro de stro. reza Hotmelt, tecnología Hotmelt, resistente a processos de high tack and peel. Suitable for pasteurization process and low diameter					

ROLL FED PRINTING • ROLO A ROLO • ROLL FED PRINTING • IMPRESIÓN ROLLO A ROLLO • ROLO A ROLO • IMPRESIÓN I LO A ROLLO • ROLL FED PRINTING • ROLO A ROLO • ROLL FED PRINTING • IMPRESIÓN ROLLO A ROLLO • ROLO A ROLO

ALIEBER CHARLES	## 15° 15°	. /	The state of the s	10	
METER REFERENCE	A 45 A	dillege special	The state of the s	STATES	ALC: TOO
	*		PELÍCULAS / 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 quimico 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 quimico 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	
PPT50P	46 gr/m²/31#	50μ/2 mil	Pelicula 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 pelicula. Filme de polipropileno transparente brillante. 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	
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	I
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 brillante, cavitado e com revestimento químico para impressão, Não se deve dar tratamiento 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	
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	
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	
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, coextruzado, cavitado com tratamento de alta energia para impressão (corona). Uma vez impreso 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	
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 abrassion resistant.	P1 - P4 FH	
PPDL75	60 gr/m² / 42#	75µ/3 mil	Polietileno 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	
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 abrassion resistant.	P1	
PELB82	81 gr/m²/55#	82µ/3.2 mil	Polietileno 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	
		PAPELES Y PE	ELICULAS METALIZADAS / PAPÉIS E FILMES METALIZADOS / FILMS AND METALIZED PAPERS		1
PIM83	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	
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.	P1 - P4	



PAPELES ESMALTAI

LITHO80 80 gr/m²/54# 70µ/2.7 mil Clay coated, C1s

Clay coated paper C1s

ACTE STUDENT STEEL STEEL

ANGRA STATE STATE SERVICE

			PAPELES ESMALTADOS / PAPÉIS ESMALTADOS / COATED PAPERS		
LITH080	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 PST3
			PAPELES MATE / PAPÉIS FOSCOS / UNCOATED PAPERS		
B60	60 gr/m² / 40#	78µ/3 mil	Papel bond blanco, no recubierto. Papel offiset 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
		PELÍCUL	A Y PAPELES TERMICOS / FILMES E PAPÉIS TÉRMICOS / FILMS AND THERMAL PAPERS		
T70	72 gr/m² / 49#	82μ/3.1 mil	Papel con capa termosensible sin recubrimiento protector. Papel termo sensível sem barreira de proteção. Direct thermal face stock, non top coated.	P-P4-P3H PH	G60
177	77 gr/m² / 52#	82µ/3.1 mil	Papel con capa termosensible 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 termosensible 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
	PA	PELES PARA TRA	NSFERENCIA 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

AND SO SO SO SO SO

Secure de la constante de la c

	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 tecnología 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 tecnología Solvent-less, especial para procesos de impressão rotativa. Glassine liner coated with solvent-less silicone, special for roll fed printing, die cutting and automátic 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 cuttion and automatic labeling systems.











LITH080

B60

B75

PR78

T70

T77

PT80

TT64

ING • ROLO A ROLO • ROLL FED PRINTING • IMPRESIÓN ROLLO A ROLLO • ROLO A ROLO • IMPRESIÓN ROLLO A ROLLO • FOLO • ROLO • ROLL FED PRINTING • IMPRESIÓN ROLLO • ROLLO • ROLO • IMPRESIÓN ROLLO • ROLL FED PRINTING • IMPRESIÓN ROLLO A ROLLO • ROLO • ROLO • ROLLO • ROL

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 v 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

