

CODIGO PRODUCTO	DESCRIPCION DE PRODUCTO	Espesor Micras	Peso Unit. gr/m2	Rendimiento m2/kilo	CARACTERISTICAS
CPS(CA)-T	Polipropileno cast natural	20,0	18,00	55,56	Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Sellable por los dos lados. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		25,0	22,50	44,44	
		30,0	27,00	37,04	
		35,0	31,50	31,75	
		40,0	36,00	27,78	
		45,0	40,50	24,69	
		50,0	45,00	22,22	
		60,0	54,00	18,52	
		70,0	63,00	15,87	
		80,0	72,00	13,89	
		90,0	81,00	12,35	
		100,0	90,00	11,11	
CPS(CB)-T	Polipropileno cast natural				Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Sellable por los dos lados. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento.
		48,3	43,47	23,00	Excelente procesabilidad. Buena resistencia a la punción y rasgado.
		50,8	45,72	21,87	Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
CPS(BB)-PRT	Polipropileno cast natural				Tratamiento Corona. Sellable por los dos lados. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento.
		48,3	43,47	23,00	Buena resistencia a la punción y rasgado.
		50,8	45,72	21,87	Excelente procesabilidad. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
CPWS-T	Polipropileno cast natural Alta adherencia	15,0	13,50	74,07	Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Excelente para laminación. Alta adherencia a tintas y adhesivos base agua y solvente. Conforme a requisitos de FDA.
		18,0	16,20	61,73	
		20,0	18,00	55,56	
		25,0	22,50	44,44	
		30,0	27,00	37,04	
		35,0	31,50	31,75	
		40,0	36,00	27,78	
		45,0	40,50	24,69	
		50,0	45,00	22,22	
		60,0	54,00	18,52	
		70,0	63,00	15,87	
		80,0	72,00	13,89	
		90,0	81,00	12,35	
		100,0	90,00	11,11	
CPWS-TM	Polipropileno cast metalizado				Baja Temperatura de Inicio de sello lado no metalizado. Película metalizada.
		30,0	27,00	37,04	Buenas propiedades ópticas.
		40,0	36,00	27,78	Buen nivel de deslizamiento.
		50,0	45,00	22,22	Excelente procesabilidad. Excelente para laminación. Conforme a requisitos de FDA.
OPS-T	Polipropileno cast natural Película oxodegradable				Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Sellable por los dos lados. Buenas propiedades ópticas.
		25,0	22,50	44,44	Buen nivel de deslizamiento.
		30,0	27,00	37,04	Excelente procesabilidad. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
OPWS-T	Polipropileno cast natural Película oxodegradable alta adherencia				Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Buenas propiedades ópticas.
		25,0	22,50	44,44	Buen nivel de deslizamiento.
		30,0	27,00	37,04	Excelente procesabilidad. Excelente para laminación. Alta adherencia a tintas y adhesivos base agua y solvente. Conforme a requisitos de FDA.
OPWS-TM	Polipropileno cast metalizado				Baja Temperatura de Inicio de sello lado no metalizado. Película metalizada.
		30,0	27,00	37,04	Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento.

	Película oxodegradable				Excelente procesabilidad.
					Excelente para laminación.
					Conforme a requisitos de FDA.

CODIGO PRODUCTO	DESCRIPCION DE PRODUCTO	Espesor Milésimas	Peso Unit. gr/m2	Rendimiento m2/kilo	CARACTERISTICAS
PE-T	Película de polietileno natural.	1,0	23,37	42,79	Tratamiento Corona. Película sellable lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		1,5	35,05	28,53	
		1,6	37,39	26,75	
		2,0	46,74	21,40	
PEL1-TN	Película de polietileno natural.	1,7	39,73	25,17	Tratamiento Corona. Película con sello hermético lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Para laminación por adhesivos y solvent less. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		2,0	46,74	21,40	
PEX1-TP	Película de polietileno natural.	1,0	23,50	42,56	Tratamiento Corona. Película con sello hermético lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Especial para bolsas tipo pouche. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		1,2	28,19	35,47	
		1,3	29,37	34,05	
		2,0	46,99	21,28	
		2,2	51,69	19,35	
		2,5	58,74	17,02	
		2,6	61,09	16,37	
		3,0	70,49	14,19	
		3,5	82,23	12,16	
PEX1-TPN	Película de polietileno natural.	1,00	23,50	42,56	Tratamiento Corona. Película con sello hermético lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Especial para bolsas tipo pouche. Para laminación por adhesivos y solvent less. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		1,20	28,19	35,47	
		1,25	29,37	34,05	
		2,00	46,99	21,28	
		2,20	51,69	19,35	
		2,50	58,74	17,02	
		2,60	61,09	16,37	
		3,00	70,49	14,19	
		3,50	82,23	12,16	
PEX1-TPN	Película de polietileno natural.	1,00	23,50	42,56	Tratamiento Corona. Película con sello hermético lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Especial para bolsas tipo pouche. Para laminación por adhesivos y solvent less. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		1,20	28,19	35,47	
		1,25	29,37	34,05	
		2,00	46,99	21,28	
		2,20	51,69	19,35	
		2,50	58,74	17,02	
		2,60	61,09	16,37	
		3,00	70,49	14,19	
		3,50	82,23	12,16	
OEX1-TP	Película de polietileno natural. Película oxodegradable	1,5	35,24	28,37	Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Especial para bolsas tipo pouche. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
MPEX-T	Película de polietileno natural. Alta adherencia	3,0	71,63	13,96	Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Excelente para laminación. Alta adherencia a tintas y adhesivos base agua y solvente. Conforme a requisitos de FDA.
		3,5	83,57	11,97	
		5,0	119,38	8,38	
MPEX-TM	Película de polietileno metalizado.	1,5	35,81	27,92	Baja Temperatura de Inicio de sello lado no metalizado. Película metalizada. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Excelente para laminación. Alta adherencia a tintas y adhesivos base agua y solvente.
		2,0	47,75	20,94	
		5,0	119,38	8,38	



CODIGO PRODUCTO	DESCRIPCION DE PRODUCTO	Espesor Milésimas	Peso Unit. gr/m2	Rendimiento m2/kilo	CARACTERISTICAS
PEB-T	Película de polietileno blanco.				Tratamiento Corona. Película sellable lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		2,0	48,31	20,70	
		2,2	53,14	18,82	
PELIB-TP	Película de polietileno blanco.				Tratamiento Corona. Película con sello hermético lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		2,0	48,31	20,70	
PEXIB-TP	Película de polietileno blanco.	1,0	24,16	41,40	Tratamiento Corona. Película con sello hermético lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Especial para bolsas tipo pouche. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		1,2	28,99	34,50	
		1,3	30,19	33,12	
		2,0	48,31	20,70	
		2,2	53,14	18,82	
		2,5	60,39	16,56	
		2,6	62,80	15,92	
		3,0	72,47	13,80	
		3,5	84,54	11,83	
		4,0	96,62	10,35	
PEP1B-TP	Película de polietileno blanco.				Tratamiento Corona. Película con sello hermético lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Especial para bolsas tipo pouche. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		2,0	48,31	20,70	
PEXIB-TPN	Película de polietileno blanco.	1,0	24,16	41,40	Tratamiento Corona. Película con sello hermético lado interior. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Especial para bolsas tipo pouche. Para laminación por adhesivos y solvent less. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
		1,2	28,99	34,50	
		1,3	30,19	33,12	
		2,0	48,31	20,70	
		2,2	53,14	18,82	
		2,5	60,39	16,56	
		2,6	62,80	15,92	
		3,0	72,47	13,80	
		3,5	84,54	11,83	
		4,0	96,62	10,35	
MPEXB-T	Película de polietileno blanco. Alta adherencia				Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Excelente para laminación. Alta adherencia a tintas y adhesivos base agua y solvente. Conforme a requisitos de FDA.
		3,0	73,15	13,67	
		3,5	85,34	11,72	
		4,0	97,54	10,25	

CODIGO PRODUCTO	DESCRIPCION DE PRODUCTO	Espesor Micras	Peso Unit. gr/m2	Rendimiento m2/kilo	CARACTERISTICAS
CPWM-TT	Película de Polipropileno Mate. Alta adherencia	20,0	18,00	55,56	Apariencia Mate. Dos lados tratados. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Excelente para laminación. Alta adherencia a tintas y adhesivos base agua y solvente. Conforme a requisitos de FDA.
CPS(CA)-TTAF	Película Transparente de Polipropileno con Propiedades Antifog.	20,0	18,00	55,56	Excelente propiedad antifog. Dos lados tratados. Un lado sellable. Excelentes propiedades ópticas. Excelente procesabilidad. Tratamiento corona para impresión y laminación. Conforme a requisitos de FDA.
CPSA(BA)-T	Película de Polipropileno transparente azul.	30,5 48,0	27,45 43,20	36,43 23,15	Tratamiento Corona. Sellable por los dos lados. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Buena resistencia a la punción y rasgado. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
CPSV	Película de Polipropileno pelable.	38,0	34,20	29,24	Sellable por los dos lados. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Buena resistencia a la punción y rasgado. Película pelable baja velocidad. Conforme a requisitos de FDA.
PCPS-T	Película de Polipropileno blanco.	20,0 30,0	18,50 27,75	54,05 36,04	Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Sellable por los dos lados. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Para laminación por adhesivos. Muy buena adherencia para laminación e impresión. Conforme a requisitos de FDA.
PCPWS-T	Película de Polipropileno blanco. Alta adherencia	20,0 30,0	18,50 27,75	54,05 36,04	Baja Temperatura de Inicio de sello lado no tratado. Tratamiento Corona. Buenas propiedades ópticas. Buen nivel de deslizamiento. Excelente procesabilidad. Excelente para laminación. Alta adherencia a tintas y adhesivos base agua y solvente. Conforme a requisitos de FDA.