



DATOS DE DESEMPEÑO DE PELÍCULAS

Automotriz: América Latina

	% de transmisión de luz visible	% de rechazo total de energía solar	% de rechazo de energía IR (IREP)*	% de rechazo selectivo de IR (SIRR)**	% de protección contra rayos ultravioletas (longitudes de onda 300-380nm)	% de Reducción de brillo***	% de reflexión de luz visible
Línea LA (Polarizado para Vidrios Estandar)		Para mejorar el estilo y la privacidad en una amplia variedad de tonos					
LA 05 BK SR HPR (Negro)	5	42	22	29	95	94	5
LA 15 BK SR HPR (Negro)	14	38	22	29	95	84	5
LA 35 BK SR HPR (Negro)	34	35	22	29	95	61	6
LA 50 BK SR HPR (Negro)	49	31	22	29	95	44	6
Línea AT (Polarizado para Vidrios Premium)		Tinte duradero para mejorar el estilo y desempeño.					
AT 05 CH SR HPR (Carbón)	6	44	23	29	>99	93	5
AT 15 CH SR HPR (Carbón)	18	40	22	29	>99	80	5
AT 35 CH SR HPR (Carbón)	36	35	22	28	>99	59	5
AT 50 CH SR HPR (Carbón)	51	31	22	29	>99	42	7
Línea ATC (Polarizado para Vidrios con Color Estable)		Para un buen rechazo del calor, al tiempo que mejora la privacidad y el estilo.					
ATC 05 CH SR HPR (Carbón)	5	44	22	29	>99	94	5
ATC 15 CH SR HPR (Carbón)	18	40	22	29	>99	79	5
ATC 20 CH SR HPR (Carbón)	25	38	22	29	>99	72	6
ATC 30 CH SR HPR (Carbón)	33	36	22	29	>99	63	6
ATC 35 CH SR HPR (Carbón)	38	35	22	29	>99	57	6
ATC 40 CH SR HPR (Carbón)	43	33	22	28	>99	51	6
ATC 50 CH SR HPR (Carbón)	60	28	22	28	>99	32	7
Línea ATR (Película Metalizada)		Para un óptimo rechazo del calor con un aspecto ligeramente reflectante					
ATR 05 CH SR HPR (Carbón)	5	61	54	68	>99	94	6
ATR 15 CH SR HPR (Carbón)	18	48	38	51	>99	80	5
ATR 20 CH SR HPR (Carbón)	25	47	39	52	>99	71	6
ATR 30 CH SR HPR (Carbón)	34	44	38	51	>99	61	7
ATR 35 CH SR HPR (Carbón)	37	44	40	53	>99	59	8
ATR 40 CH SR HPR (Carbón)	46	41	38	51	>99	48	8
ATR 50 CH SR HPR (Carbón)	53	35	29	37	>99	40	9



DATOS DE DESEMPEÑO DE PELÍCULAS

Automotriz: América Latina

	% de transmisión de luz visible	% de rechazo total de energía solar	% de rechazo de energía IR (IREP)*	% de rechazo selectivo de IR (SIRR)**	% de protección contra rayos ultravioletas (longitudes de onda 300-380nm)	% de Reducción de brillo***	% de reflexión de luz visible
Línea SATR (Película Metalizada)							
SATR 15 CH PS8 (Carbón)	16	51	43	57	>99	82	5
SATR 35 CH PS8 (Carbón)†	38	45	43	58	>99	57	8
Línea CTX® (Película Metalizada) Para un excelente rechazo del calor sin bloquear la transmisión de señales electrónicas							
CTX 05 CH SR HPR (Carbón)	5	60	55	79	>99	94	5
CTX 15 CH SR HPR (Carbón)	20	53	49	69	>99	78	5
CTX 25 CH SR HPR (Carbón)†	28	50	47	67	>99	69	5
CTX 30 CH SR HPR (Carbón)	34	49	48	68	>99	62	6
CTX 35 CH SR HPR (Carbón)	37	48	48	69	>99	58	6
CTX 40 CH SR HPR (Carbón)	44	47	49	69	>99	50	6
CTX 50 CH SR HPR (Carbón)	55	43	48	68	>99	37	7
Línea IRX™ (Película de cerámica con rechazo de infrarrojo) Excelente rechazo del calor, tecnología nanocerámica de bloqueo de infrarrojos							
IRX 05 CH SR HPR (Carbón)†	5	62	59	85	>99	94	5
IRX 15 CH SR HPR (Carbón)†	20	59	61	88	>99	77	5
IRX 25 CH SR HPR (Carbón)†	26	58	61	88	>99	70	5
IRX 30 CH SR HPR (Carbón)†	32	56	60	87	>99	64	6
IRX 35 CH SR HPR (Carbón)†	38	54	60	87	>99	56	6
IRX 40 CH SR HPR (Carbón)†	41	52	60	87	>99	54	6
IRX 50 CH SR HPR (Carbón)†	53	49	60	87	>99	40	7
Línea AIR (Película Transparente) Para una protección cerámica prácticamente invisible contra el calor y los dañinos rayos UV							
AIR 80 BL SR HPR (Transparente)	77	43	60	86	>99	13	9
AIR 90 CL SR HPR (Transparente)	84	30	40	57	>99	5	9



DATOS DE DESEMPEÑO DE PELÍCULAS

Automotriz: América Latina

	% de transmisión de luz visible	% de rechazo total de energía solar	% de rechazo de energía IR (IRER)*	% de rechazo selectivo de IR (SIRR)**	% de protección contra rayos ultravioletas (longitudes de onda 300-380nm)	% de Reducción de brillo***	% de reflexión de luz visible
Línea Transparente (Película de seguridad prácticamente invisible) Ayuda a proteger contra intentos de robo							
SCL PS4 (Transparente)	87	20	23	30	94	1	10
SCL PS7 (Transparente)	87	19	23	30	94	1	9
SCL PS8 (Transparente)	87	20	23	30	>99	1	10
SCL PS11 (Transparente)	86	20	24	31	98	2	10
Línea SA (Película de Seguridad con Polarizado) El color carbón mejora la apariencia y ayuda a proteger contra la rotura de cristales en accidentes de tránsito							
SA 05 SR PS4 (Carbón)	7	43	23	30	>99	92	5
SA 15 SR PS4 (Carbón)	17	41	23	30	>99	81	5
SA 35 SR PS4 (Carbón)	37	37	23	29	>99	58	6
SA 50 SR PS4 (Carbón)	52	31	23	30	>99	41	7
SA 05 SR PS8 (Carbón)	5	45	24	31	>99	94	5
SA 15 SR PS8 (Carbón)	18	41	23	31	>99	80	5
SA 35 SR PS8 (Carbón)	36	36	23	30	>99	59	6
SA 50 SR PS8 (Carbón)	52	31	23	30	>99	41	7
SA 70 SR PS8 (Carbón)	72	25	23	31	>99	18	9
SA 05 SR PS11 (Carbón)	7	44	25	32	>99	92	5
SA 15 SR PS11 (Carbón)	17	41	24	32	>99	81	5
SA 35 SR PS11 (Carbón)	36	36	24	31	>99	59	6
SA 50 SR PS11 (Carbón)	51	32	24	31	>99	42	7
SA 70 SR PS11 (Carbón)	71	26	24	31	>99	19	9