



DADOS DE DESEMPENHO DE PELÍCULAS

Automotivo: América Latina

	% de Transmissão de Luz Visível	% de Rejeição de Energia Solar Total	% de Rejeição de Energia IR (IFER)*	% de Rejeição Seletiva de IR (SIRR)**	% de Proteção contra Raios Ultravioleta (comprimentos de onda 300-380nm)	% Redução de brilho***	% de Reflexão da Luz Visível
Linha LA (Película Pigmentada Padrão)		Para estilo e privacidade aprimorados em uma variedade de tons					
LA 05 BK SR HPR (Preto)	5	42	22	29	95	94	5
LA 15 BK SR HPR (Preto)	14	38	22	29	95	84	5
LA 35 BK SR HPR (Preto)	34	35	22	29	95	61	6
LA 50 BK SR HPR (Preto)	49	31	22	29	95	44	6
Linha AT (Película Padrão Pigmentada Premium)		Tonalidade durável para estilo e desempenho aprimorados					
AT 05 CH SR HPR (Carvão)	6	44	23	29	>99	93	5
AT 15 CH SR HPR (Carvão)	18	40	22	29	>99	80	5
AT 35 CH SR HPR (Carvão)	36	35	22	28	>99	59	5
AT 50 CH SR HPR (Carvão)	51	31	22	29	>99	42	7
Linha ATC (Película Pigmentada Padrão com Cor Estável)		Para boa rejeição de calor, privacidade e estilo					
ATC 05 CH SR HPR (Carvão)	5	44	22	29	>99	94	5
ATC 15 CH SR HPR (Carvão)	18	40	22	29	>99	79	5
ATC 20 CH SR HPR (Carvão)	25	38	22	29	>99	72	6
ATC 30 CH SR HPR (Carvão)	33	36	22	29	>99	63	6
ATC 35 CH SR HPR (Carvão)	38	35	22	29	>99	57	6
ATC 40 CH SR HPR (Carvão)	43	33	22	28	>99	51	6
ATC 50 CH SR HPR (Carvão)	60	28	22	28	>99	32	7
Linha ATR (Película Metalizada)		Para ótima rejeição de calor com um visual levemente reflexivo					
ATR 05 CH SR HPR (Carvão)	5	61	54	68	>99	94	6
ATR 15 CH SR HPR (Carvão)	18	48	38	51	>99	80	5
ATR 20 CH SR HPR (Carvão)	25	47	39	52	>99	71	6
ATR 30 CH SR HPR (Carvão)	34	44	38	51	>99	61	7
ATR 35 CH SR HPR (Carvão)	37	44	40	53	>99	59	8
ATR 40 CH SR HPR (Carvão)	46	41	38	51	>99	48	8
ATR 50 CH SR HPR (Carvão)	53	35	29	37	>99	40	9



DADOS DE DESEMPENHO DE PELÍCULAS

Automotivo: América Latina

	% de Transmissão de Luz Visível	% de Rejeição de Energia Solar Total	% de Rejeição de Energia IR (IRER)*	% de Rejeição Seletiva de IR (SIRR)**	% de Proteção contra Raios Ultravioleta (comprimentos de onda 300-380nm)	% Redução de brilho***	% de Reflexão da Luz Visível
Linha SATR (Película Metalizada)							
SATR 15 CH PS8 (Carvão)	16	51	43	57	>99	82	5
SATR 35 CH PS8 (Carvão)†	38	45	43	58	>99	57	8
Linha CTX® (Película Metalizada) Para excelente rejeição de calor sem bloquear a transmissão do sinal eletrônico							
CTX 05 CH SR HPR (Carvão)	5	60	55	79	>99	94	5
CTX 15 CH SR HPR (Carvão)	20	53	49	69	>99	78	5
CTX 25 CH SR HPR (Carvão)†	28	50	47	67	>99	69	5
CTX 30 CH SR HPR (Carvão)	34	49	48	68	>99	62	6
CTX 35 CH SR HPR (Carvão)	37	48	48	69	>99	58	6
CTX 40 CH SR HPR (Carvão)	44	47	49	69	>99	50	6
CTX 50 CH SR HPR (Carvão)	55	43	48	68	>99	37	7
Linha IRX™ (Película Cerâmica com Rejeição de Infravermelho) Excelente rejeição de calor, tecnologia nanocerâmica de bloqueio de IV							
IRX 05 CH SR HPR (Carvão)†	5	62	59	85	>99	94	5
IRX 15 CH SR HPR (Carvão)†	20	59	61	88	>99	77	5
IRX 25 CH SR HPR (Carvão)†	26	58	61	88	>99	70	5
IRX 30 CH SR HPR (Carvão)†	32	56	60	87	>99	64	6
IRX 35 CH SR HPR (Carvão)†	38	54	60	87	>99	56	6
IRX 40 CH SR HPR (Carvão)†	41	52	60	87	>99	54	6
IRX 50 CH SR HPR (Carvão)†	53	49	60	87	>99	40	7
Linha AIR (Película Transparente) Para proteção cerâmica praticamente invisível contra calor e raios UV nocivos							
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



DADOS DE DESEMPENHO DE PELÍCULAS

Automotivo: América Latina

	% de Transmissão de Luz Visível	% de Rejeição de Energia Solar Total	% de Rejeição de Energia IR (IRER)*	% de Rejeição Seletiva de IR (SIRR)**	% de Proteção contra Raios Ultravioleta (comprimentos de onda 300-380nm)	% Redução de brilho***	% de Reflexão da Luz Visível
Linha Transparente (Película de segurança quase invisível)		Ajuda a proteger contra tentativas de roubo					
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
Linha SA (Película de Segurança Pigmentada)		A cor carvão realça a aparência e ajuda a proteger contra estilhaços de vidro em acidentes de trânsito					
SA 05 SR PS4 (Carvão)	7	43	23	30	>99	92	5
SA 15 SR PS4 (Carvão)	17	41	23	30	>99	81	5
SA 35 SR PS4 (Carvão)	37	37	23	29	>99	58	6
SA 50 SR PS4 (Carvão)	52	31	23	30	>99	41	7
SA 05 SR PS8 (Carvão)	5	45	24	31	>99	94	5
SA 15 SR PS8 (Carvão)	18	41	23	31	>99	80	5
SA 35 SR PS8 (Carvão)	36	36	23	30	>99	59	6
SA 50 SR PS8 (Carvão)	52	31	23	30	>99	41	7
SA 70 SR PS8 (Carvão)	72	25	23	31	>99	18	9
SA 05 SR PS11 (Carvão)	7	44	25	32	>99	92	5
SA 15 SR PS11 (Carvão)	17	41	24	32	>99	81	5
SA 35 SR PS11 (Carvão)	36	36	24	31	>99	59	6
SA 50 SR PS11 (Carvão)	51	32	24	31	>99	42	7
SA 70 SR PS11 (Carvão)	71	26	24	31	>99	19	9