

CÓDIGO	COR	% TRANSMISSÃO LUZ VISÍVEL	% REFLEXÃO LUZ VISÍVEL	% TRANSMISSÃO ENERGIA SOLAR	% REFLEXÃO ENERGIA SOLAR	% ABSORÇÃO ENERGIA SOLAR	FATOR "U"	COEFICIENTE DE SOMBRA	% TRANSMISSÃO RAIOS UV	% ENERGIA TOTAL REFLETIDA
<b>PELÍCULA SEGURANÇA INCOLOR</b>										
ICPSCLAR2	INCOLOR	90	9	85	8	7	1.14	0.99	5	13
ICPSCLAR4	INCOLOR	89	9	86	7	7	1.14	0.99	5	14
ICPSCLAR7	INCOLOR	89	11	88	10	2	1.14	0.99	5	12
ICPSCLAR11	INCOLOR	87	12	88	10	2	1.14	0.99	5	12
ICPSCLAR15	INCOLOR	87	12	88	10	2	1.14	0.99	5	12

<b>PELÍCULA SEGURANÇA COLOR</b>										
ICPSR20ASIR8	PRATA	48	13	48	12	40	1.01	0.64	1	44
ICPSR20ASIR4	PRATA	15	60	12	55	33	1.01	0.25	1	78
ICPS20ANR8	NEUTRO	24	29	22	26	52	1.06	0.43	1	63
ICPSR30ABR4	BRONZE	18	12	21	22	57	1.00	0.43	1	63
ICPSR30AGR4	CINZA	21	12	23	23	54	1.00	0.43	1	62
ICPSA35ANR4	NEUTRO	33	19	35	17	48	1.01	0.55	1	52
ICPSA35ANR8	NEUTRO	48	13	48	12	40	1.01	0.64	1	44
ICPSA50ANR4	NEUTRO	48	13	48	12	40	1.01	0.64	1	44
ICPSA50ANR8	NEUTRO	48	13	48	12	40	1.01	0.64	1	44
ICPSA5ABKR4	PRETO	5	5	46	8	46	1.09	0.63	1	42
ICPSA5ACKR4	CHARCOAL	5	5	46	8	46	1.09	0.63	1	42
ICPSA20ACR4	CHARCOAL	22	6	52	7	41	1.10	0.73	1	37
ICPSA35ACR4	CHARCOAL	33	19	35	17	48	1.01	0.55	1	52
ICPSA50ACR4	CHARCOAL	48	13	48	12	40	1.01	0.54	1	44

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
<b>PELÍCULAS DECORATIVAS</b> (Coeficientes espectro-fotométricos padrão para película aplicada a cristal incolor 3mm.)	
ICMB130	MINI BLIND
ICBB131	BOLD BLOCK
ICDW81Y	AMARELO
ICDW15B	AZUL
ICDW20R	VERMELHO
ICDW25R	VERMELHO CEREJA
ICVB132	VENETIAN BLIND
ICPDSQ37AW	SQUARE WHITE
ICPDFAW	PERFORATEED WHITE
ICPDSQ18AW	SQUARE WHITE
ICPDSB30AW	SQUARE BLIND WHITE
ICPDRG15AW	RETANGULAR WHITE
ICPDFW20AW	FLOWER WHITE