

Vendido e instalado exclusivamente por

# Twilight

*Select*  
D E A L E R



[www.aswfbrasil.com](http://www.aswfbrasil.com)

Rua Joaquim Guarani, 371 Jd. das Acácias, São Paulo - SP

tel.011 5181-0300

[contato@aswfbrasil.com.br](mailto:contato@aswfbrasil.com.br)

Uma Divisão da Erickson International LLC.

Erickson International é o fabricante de películas para vidros da marca ASWF. Nossa fábrica está localizada em Las Vegas, Nevada e é a mais nova na indústria de películas para vidros. Embora nossas instalações e máquinas sejam novas, contratamos técnicos experientes com vasta experiência para produzir nossas múltiplas linhas de películas para vidros.



**Inquestionavelmente Mágico**

**Escuro**

**Não Refletivo**

**Baixa Absorção**

*A magia da tecnologia desafia as leis da física! Uma elegante película escura sem reflexo que oferece um desempenho incomparável em sua categoria. A tecnologia utilizada na película Twilight oferece a película para vidros mais escura disponível na indústria, com baixo reflexo e baixa absorção. Um avanço inovador em tecnologia que oferece a primeira de seu tipo e a ÚNICA película escura, não reflexiva e de baixa absorção, desenvolvida especificamente para aplicações de películas de arquitetura.*

**Inquestionavelmente Mágico. Escuro. Não Refletivo. Baixa Absorção.**

Twilight 10		Twilight 20		Twilight 25		Twilight 35	
% Total Solar		% Total Solar		% Total Solar		% Total Solar	
Refletância (RSOL Exterior)	37%	Refletância (RSOL Exterior)	31%	Refletância (RSOL Exterior)	45%	Refletância (RSOL Exterior)	28%
Absorção	47%	Absorção	44%	Absorção	39%	Absorção	36%
Transmissão (TSOL)	16%	Transmissão (TSOL)	25%	Transmissão (TSOL)	15%	Transmissão (TSOL)	36%
% Luz Visível		% Luz Visível		% Luz Visível		% Luz Visível	
Transmissão (VLT)	10%	Transmissão (VLT)	20%	Transmissão (VLT)	25%	Transmissão (VLT)	34%
VLR Interior	6%	VLR Interior	8%	VLR Interior	9%	VLR Interior	9%
VLR Exterior	10%	VLR Exterior	9%	VLR Exterior	21%	VLR Exterior	11%
% Rejeição UV	99.9%	% Rejeição UV	99.9%	% Rejeição UV	99.9%	% Rejeição UV	99.9%
% Redução de Brilho	89%	% Redução de Brilho	78%	% Redução de Brilho	73%	% Redução de Brilho	63%
Coef. de Sombreamento(SC)	33%	Coef. de Sombreamento(SC)	42%	Coef. de Sombreamento(SC)	30%	Coef. de Sombreamento(SC)	52%
SHGC	29%	SHGC	37%	SHGC	25%	SHGC	46%
Rejeição IR.78-2.5 nm	86%	Rejeição IR.78-2.5 nm	79%	Rejeição IR.78-2.5 nm	95%	Rejeição IR.78-2.5 nm	71%
TSER	72%	TSER	64%	TSER	75%	TSER	55%



*Vision. Comfort. Protection.*

**COBERTA POR UMA GARANTIA VITALÍCIA DE FÁBRICA**

**MADE IN LAS VEGAS, USA**