

# S200

## Segurança indispensável



### Você sabe qual é a parte mais vulnerável da sua casa ou empreendimento?

Mesmo com alarmes e sistemas de monitoramento, sua residência ou empresa pode ser invadida e seus bens levados em questão de minutos, através das portas e janelas de vidro.

Não deixe seus vidros desprotegidos. Com a ACE sua família e seus negócios ficam mais protegidos em situações de perigo como vandalismo, arrombamentos e invasões.

As películas ACE Série 200 transformam vidros comuns em verdadeiras barreiras até sob um violento ataque.

- Residências
- Apartamentos
- Casas de campo
- Casas de praia
- Escritórios e lojas
- Hospitais
- Escolas
- Veículos





## S200

A ACE tem uma das mais avançadas tecnologias em segurança de portas e janelas de vidro do mundo. Através da nanotecnologia de nossas películas vidros comuns tornam-se barreiras altamente resistentes, impedindo arrombamentos e assaltos, protegendo bens e vidas.

### Diferenciais ACE Série 200:

- . Aumentam a resistência do vidro a impactos de alta intensidade (16 kgf/cm<sup>2</sup>)
- . Alta proteção conta invasão/entrada de ladrões
- . Retenção de fragmentos e estilhaços
- . Aplicáveis em vidros antigos e novos
- . Transparência total sem mudar o layout do vidro
- . Filtram 99% dos raios UV, aumentando a vida útil de móveis, carpetes e objetos
- . Produto com garantia vitalícia



A qualidade das películas ACE é atestada pelo laboratório internacional de testes ITS (Intertek Testing Services), com mais de 126 anos de experiência e com sede em mais de 100 países.



## Especificações Técnicas

PROPRIEDADES FÍSICAS		Série 200
		SL9 (incolor)
Número de Camadas		2
Espessura com adesivo	Micra	229
<b>Força de Resistência</b>		
Tensão	kgf/cm <sup>2</sup>	2045
Resistência a impactos	kgf/cm <sup>2</sup>	16
Resistência ao rasgamento	kgf	830
<b>Energia Solar</b>		
Total rejeitada	%	17
Transmitida	%	82
Refletida	%	10
Absorvida	%	8
<b>Luz Visível</b>		
Transmitida	%	93
Fator "U"	W/mk	1,02 - 1,13
Coeficiente de sombra	W	0,94
Bloqueio ultra violeta	%	99

