

# C90

## Sustentabilidade e economia



### Você já sentiu calor no seu carro, no seu escritório ou em casa?

O calor está cada vez mais intenso e parece não ter solução. Por isso, a ACE desenvolveu uma película especial de cerâmica para bloquear o calor que passa pelo vidro. Com alta definição e transparência, permite a entrada de luz mas o calor fica para fora, é 100% reciclável e biodegradável. Além do conforto térmico, protege seus vidros contra impactos comuns do dia a dia.

Conforto e bem-estar no seu carro, na sua casa e no trabalho.

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



As películas ACE tem um desempenho sem precedentes no mercado. Temos uma solução de qualidade para cada necessidade. Para o conforto térmico, utilizamos a cerâmica que é um excepcional isolante térmico. Para a segurança, a nanotecnologia mais avançada. Por esse motivo a ACE películas é líder mundial em soluções para vidros, pois proporciona de forma sustentável, a proteção e segurança, o conforto e bem-estar.

### Diferenciais ACE SF5 C90:

- . Bloqueia até 90% da energia solar
- . Proporciona a economia de energia em até 30%
- . Filtram 99% dos raios UV, aumentando a vida útil de móveis, carpetes e objetos
- . 100% reciclável e biodegradável
- . Não possui metais em sua composição
- . Aumentam a resistência do vidro a impactos (8 kgf/cm<sup>2</sup>)
- . Dificultam a invasão/entrada de ladrões
- . Retenção de fragmentos e estilhaços
- . Aplicáveis em vidros antigos e novos
- . Produto com garantia vitalícia



## Especificações Técnicas

PROPRIEDADES FÍSICAS		Proteção Série 100
		SF5 C90
Número de Camadas		2
Espessura com adesivo	Micra	125
<b>Força de Resistência</b>		
Tensão	kgf/cm <sup>2</sup>	2045
Resistência a impactos	kgf/cm <sup>2</sup>	8,5
Resistência ao rasgamento	kgf	476
<b>Energia Solar</b>		
Total rejeitada	%	até 90
Transmitida	%	32
Refletida	%	64
Absorvida	%	4
<b>Luz Visível</b>		
Transmitida	%	87
Fator "U"	W/mk	0,69
Coeficiente de sombra	W	0,99
Bloqueio ultra violeta	%	99

