

Refrescante » [Ciência e Ambiente](#) » [Chega ao Brasil uma nova tecnologia em películas de controle solar para vidros](#)

Anúncios Google

[Película Solar 5058-8600](#)

Filme para Vidros, anti UV e Calor 12 anos no mercado filme Solar Gard
sunpro.com.br

[DS FILM - 11 4063-4252](#)

Películas de Controle Solar, Adesivo Decorativo e Impressão Digital
www.dsfilm.com.br

[CBE SOLAR \(11\) 3774-2667](#)

Soluções de Aquecimento Completas Atendimento, Qualidade e bom Preço

[Filme De Vidro](#)

Colocamos Película de Proteção. Semi Blindagem e Mais. Conheça!
www.GuiaMais.com.br

[Película Protetora Solar](#)

Película Arquitetônica. Proteção e Segurança (11) 4119-5919
www.nextfilm.com.br

[Película Solar 5058-8600](#) sunpro.com.br

Filme para Vidros, anti UV e Calor 12 anos no mercado filme Solar Gard

[DS FILM - 11 4063-4252](#) www.dsfilm.com.br

Películas de Controle Solar, Adesivo Decorativo e Impressão Digital

[Filme De Vidro](#) www.GuiaMais.com.br

Película de Proteção Residencial, Comercial e Industrial. Conheça!

[Película Protetora Solar](#) www.nextfilm.com.br

Película Arquitetônica. Proteção e Segurança (11) 4119-5919



Anúncios Google



Chega ao Brasil uma nova tecnologia em películas de controle solar para vidros

Importado do Canadá, o produto é desenvolvido com nanotecnologia e cerâmica, sendo o único no Brasil que pode atingir 90% de rejeição do calor, o que contribui para o aumento do conforto térmico em interiores, promove economia de energia elétrica em até 30% e é biodegradável

A SMZTO Participações (holding que administra a expansão de 10 marcas de franquias multissetoriais, como, por exemplo, Instituto Embelleze, Praquemarido, Casa do Sorvete Jundiá e Mixirica) traz ao Brasil a ACE Películas de Alta Performance, produto importado do Canadá e ideal para a aplicação em vidros de residências urbanas, casas de campo ou praia, escritórios e edifícios comerciais, hospitais, escolas, fachadas de shoppings centers, lojas, automóveis, entre outros locais.



Adicionado em: 16 de janeiro de 2012

Importado do Canadá, o produto é desenvolvido com nanotecnologia e cerâmica, sendo o único no Brasil que pode atingir 90% de rejeição do calor, o que contribui para o aumento do conforto térmico em interiores, promove economia de energia elétrica em até 30% e é biodegradável

A SMZTO Participações (holding que administra a expansão de 10 marcas de franquias multissetoriais, como, por exemplo, Instituto Embelleze, Praquemarido, Casa do Sorvete Jundiá e Mixirica) traz ao Brasil a ACE Películas de Alta Performance, produto importado do Canadá e ideal para a aplicação em vidros de residências urbanas, casas de campo ou praia, escritórios e edifícios comerciais, hospitais, escolas, fachadas de shoppings centers, lojas, automóveis, entre outros locais. De acordo com a holding, estas são as primeiras películas no mercado brasileiro que têm quase 90% de transparência (enquanto as

Página inicial

Arte e Lazer

Ciência e Ambiente

Comunicação e Mídia

Economia e Finanças

Educação

Empresas e Negócios

Esportes

Moda e Estilo

Notícias

Transportes

Viagens e Turismo

Vida e Saúde

demais marcas oferecem no máximo 70%), atingem até 90% de rejeição solar (outras marcas alcançam 50%), reduzem a incidência de raios ultravioletas em 99%, sem bloquear a visão a luminosidade natural, e também são filmes de segurança.

Atualmente, os custos para se manter uma casa ou escritório arejados estão cada vez mais altos, e películas para controle solar se tornaram uma necessidade básica. Normalmente, estas películas são filmes de poliéster metalizados, que promovem uma aparência escura e revestida aos interiores. Entretanto, as películas de cerâmica são superiores às de controle solar comum, e os produtos desenvolvidos pela ACE diferenciam-se de suas concorrentes por usarem a nanotecnologia combinada com a capacidade de isolamento térmico da cerâmica, o que garante mais eficiência. Sua composição é complexa e avançada, o que resulta em um material transparente, de alta visibilidade, que não é metálico e livre de corantes. Elas são 100% recicláveis e a empresa oferece garantia vitalícia.

Além de promoverem conforto térmico nos ambientes em que estão aplicadas, pois barram a radiação solar, as películas contribuem para a diminuição do consumo de ar condicionado, reduzindo o custo com climatização em até 30%. O resultado é um ambiente sustentável, ecologicamente correto, e mais saudável para o ser humano. Este produto ainda traz a vantagem de proteger os objetos de decoração interna, como estofados, quadros e móveis, da descoloração natural provocada pela incidência contínua dos raios UVA/UVB, além de proteger a saúde da pele das pessoas.

O uso da película em automóveis também promove conforto térmico, economia de combustível (pois o aparelho de ar-condicionado realiza um esforço menor para refrescar o ambiente), e protege bancos e painéis do desgaste da exposição contínua ao sol. Além disso, ela foi desenvolvida com filmes de segurança, e possui resistência a impactos de até 8kgf/cm², ou seja, em um acidente ou ação de vandalismo, o vidro não se estilhaça, impedindo a penetração de objetos e invasores, protegendo motoristas e passageiros.

As películas ACE são muito utilizadas pelo governo norte-americano e agências como FBI e CIA. No segmento de segurança, as películas podem ser usadas para proteger guaritas de prédios, vitrines de lojas, joalherias, residências, centros comerciais, entre outros. Dependendo da espessura do vidro e da quantidade de camadas aplicadas, podem resistir a tiros de armas de fogo, bombas e a outras ações de violência.

"A ACE já é líder mundial no segmento de proteção, com películas usadas em mais de 40 países e órgãos governamentais. É um produto sem precedentes no mercado nacional, pois seu desenvolvimento foi destinado para uso militar, em um primeiro momento, e agora trazemos com exclusividade para o Brasil. Além da segurança e proteção, também temos o objetivo de oferecer soluções ecologicamente corretas para todos os tipos de projetos arquitetônicos, pois estes produtos promovem conforto, saúde e economia e não interferem na leveza do design", diz Cleyton Ogura, diretor da ACE no Brasil.

No projeto de licenciamento para uso da patente, a SMZTO Participações é sócia da empresa SKO, que detém os direitos de exclusividade no Brasil. A patente pertence à canadense ACE (Advanced Coating Enterprise). "Este produto é inovador, pois oferece alto grau de segurança em vidros e janelas, além de proteção contra o calor, ruído e os efeitos nocivos provocados pelos raios ultravioletas. Queremos disponibilizá-lo para empresas nacionais e multinacionais, embaixadas, órgãos dos governos das esferas municipal, estadual e federal e pessoas físicas", explica o presidente da SMZTO Participações, José Carlos Semenzato.

Sobre a ACE Películas de Alta Performance

Fundada em 1991, a ACE está sediada em Ottawa, no Canadá. É especializada em segurança e proteção de janelas, portas e qualquer área que contenha vidro, e reconhecida como uma das 50 empresas privadas canadenses com melhor administração. Suas películas de proteção oferecem excelente custo-benefício e são utilizadas em mais de 40 países, como, por exemplo, pelo Governo Federal dos EUA, forças policiais norte-americanas, edifícios do Governo Federal Canadense e forças armadas paquistanesas.

[Procure descontos, ofertas e Compre](#)



Refrescante no Facebook



Confirmar

Você curtiu isto. · [Página do administrador](#) · [Informações](#) · [Erro](#)
Você curte isto.867 · [Página do administrador](#) · [Informações](#) · [Erro](#)

Tags: ACE, filmes, nova, vidro, vidros

Leia Mais

[Temperatura fica mais baixa na costa da Região Sul, em SP, sul do RJ e oeste e sul de MG](#)
[Chega ao Brasil uma nova tecnologia em películas de controle solar para vidros](#)
[Meteorologia alerta para o grande volume de chuva previsto em SP esta semana](#)
[Temporais migram para SP e Estado será o mais atingido nos próximos dias](#)