

# Boletim Técnico

## PELÍCULA DE CONTROLE SOLAR PROFISSIONAL SKYSTAR 5%

Película Profissional de alta qualidade, projetada com partículas de carbono para oferecer proteção avançada contra os efeitos nocivos da luz solar em veículos.

Fabricada na França com uma tecnologia inovadora, proporciona uma verdadeira barreira protetora contra os raios UV, preservando o interior do veículo e retardando o desbotamento de tecidos, couros e plásticos.



PROTEÇÃO  
CONTRA  
RAIOS UV



METAL FREE



DISPONÍVEL EM 3  
INTENSIDADES



BLOQUEIA  
ATÉ 43% DO  
CALOR



ANTI  
RISCOS



VISUAL  
ELEGANTE



DURABILIDADE  
ATÉ 10 ANOS



MAIS  
CONFORTO  
AO DIRIGIR



MAIS  
PRIVACIDADE

<b>Espessura da Película sem liner</b>	0,06mm
<b>Total de Energia Solar Rejeitada (TSER) %</b>	43
<b>Luz visível transmitida (VLT) (%)</b>	5
<b>Luz Visível Refletida (%)</b>	6
<b>Bloqueio de Luz UV (%)</b>	99
<b>Compatibilidade</b>	Vidro Laminado e Temperado
<b>Aplicação</b>	Interna
<b>Durabilidade</b>	Até 10 anos
<b>Largura</b>	1,52m em rolos de 30,40m
<b>Recomendações</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que as modificações no aspecto dos vidros do veículo estão de acordo com o seu legislação vigente no país.</li><li>• Filme termofomável unidirecional.</li><li>• Utilize apenas ferramentas especiais dedicadas à aplicação de window film.</li><li>• Sempre remova o liner antes da aplicação.</li><li>• Adesão quase imediata: não descola após a aplicação.</li><li>• Após a aplicação, deve-se esperar um mês antes de limpar a superfície com água e sabão.</li><li>• O filme não deve ser coberto com adesivos ou filmes autoadesivos.</li></ul>
<b>Armazenamento</b>	<p>Os rolos de Película de Controle Solar Skystar Hexis devem ser armazenado em suas embalagens e caixas originais, até a hora do uso. Sempre manuseie o material com as mãos limpas e secas. Guarde o restante utilizando com fita adesiva ou abraçadeira para preservar todas as suas qualidades.</p> <p>As melhores condições de armazenamento são em um ambiente livre de poeira a uma temperatura variando de 15 ° C a 25 ° C (+59 ° F a +77 ° F) com umidade relativa de 50%.</p> <p>Não armazene sua película Skystar Hexis perto de fontes de calor ou diretamente na luz solar.</p>

Todos os nossos produtos são para uso profissional, não aceitaremos devoluções ou reclamações por instalações/aplicações feitas pelo cliente final ou profissional sem experiência comprovada. As informações detalhadas de nossos produtos estão contidas no "Boletim Técnico" do respectivo produto, sendo certo que o cliente deve antes de tudo ler atentamente o mesmo para não ter dúvidas e problemas futuros.

# Boletim Técnico

## PELÍCULA DE CONTROLE SOLAR PROFISSIONAL SKYSTAR 20%

Película Profissional de alta qualidade, projetada com partículas de carbono para oferecer proteção avançada contra os efeitos nocivos da luz solar em veículos.

Fabricada na França com uma tecnologia inovadora, proporciona uma verdadeira barreira protetora contra os raios UV, preservando o interior do veículo e retardando o desbotamento de tecidos, couros e plásticos.



PROTEÇÃO  
CONTRA  
RAIOS UV



METAL FREE



DISPONÍVEL EM 3  
INTENSIDADES



BLOQUEIA  
ATÉ 43% DO  
CALOR



ANTI  
RISCOS



VISUAL  
ELEGANTE



DURABILIDADE  
ATÉ 10 ANOS



MAIS  
CONFORTO  
AO DIRIGIR



MAIS  
PRIVACIDADE

<b>Espessura da Película sem liner</b>	0,05mm
<b>Total de Energia Solar Rejeitada (TSER) %</b>	43
<b>Luz visível transmitida (VLT) (%)</b>	19
<b>Luz Visível Refletida (%)</b>	5
<b>Bloqueio de Luz UV (%)</b>	99
<b>Compatibilidade</b>	Vidro Laminado e Temperado
<b>Aplicação</b>	Interna
<b>Durabilidade</b>	Até 10 anos
<b>Largura</b>	1,52m em rolos de 30,40m
<b>Recomendações</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que as modificações no aspecto dos vidros do veículo estão de acordo com o seu legislação vigente no país.</li><li>• Filme termoformável unidirecional.</li><li>• Utilize apenas ferramentas especiais dedicadas à aplicação de window film.</li><li>• Sempre remova o liner antes da aplicação.</li><li>• Adesão quase imediata: não descola após a aplicação.</li><li>• Após a aplicação, deve-se esperar um mês antes de limpar a superfície com água e sabão.</li><li>• O filme não deve ser coberto com adesivos ou filmes autoadesivos.</li></ul>
<b>Armazenamento</b>	<p>Os rolos de Película de Controle Solar Skystar Hexis devem ser armazenado em suas embalagens e caixas originais, até a hora do uso. Sempre manuseie o material com as mãos limpas e secas. Guarde o restante utilizando com fita adesiva ou abraçadeira para preservar todas as suas qualidades.</p> <p>As melhores condições de armazenamento são em um ambiente livre de poeira a uma temperatura variando de 15 ° C a 25 ° C (+59 ° F a +77 ° F) com umidade relativa de 50%.</p> <p>Não armazene sua película Skystar Hexis perto de fontes de calor ou diretamente na luz solar.</p>

Todos os nossos produtos são para uso profissional, não aceitaremos devoluções ou reclamações por instalações/aplicações feitas pelo cliente final ou profissional sem experiência comprovada. As informações detalhadas de nossos produtos estão contidas no "Boletim Técnico" do respectivo produto, sendo certo que o cliente deve antes de tudo ler atentamente o mesmo para não ter dúvidas e problemas futuros.

# Boletim Técnico

## PELÍCULA DE CONTROLE SOLAR PROFISSIONAL SKYSTAR 35%

Película Profissional de alta qualidade, projetada com partículas de carbono para oferecer proteção avançada contra os efeitos nocivos da luz solar em veículos.

Fabricada na França com uma tecnologia inovadora, proporciona uma verdadeira barreira protetora contra os raios UV, preservando o interior do veículo e retardando o desbotamento de tecidos, couros e plásticos.



PROTEÇÃO  
CONTRA  
RAIOS UV



METAL FREE



DISPONÍVEL EM 3  
INTENSIDADES



BLOQUEIA  
ATÉ 43% DO  
CALOR



ANTI  
RISCOS



VISUAL  
ELEGANTE



DURABILIDADE  
ATÉ 10 ANOS



MAIS  
CONFORTO  
AO DIRIGIR



MAIS  
PRIVACIDADE

<b>Espessura da Película sem liner</b>	0,05mm
<b>Total de Energia Solar Rejeitada (TSER) %</b>	34
<b>Luz visível transmitida (VLT) (%)</b>	33
<b>Luz Visível Refletida (%)</b>	5
<b>Bloqueio de Luz UV (%)</b>	99
<b>Compatibilidade</b>	Vidro Laminado e Temperado
<b>Aplicação</b>	Interna
<b>Durabilidade</b>	Até 10 anos
<b>Largura</b>	1,52m em rolos de 30,40m
<b>Recomendações</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que as modificações no aspecto dos vidros do veículo estão de acordo com o seu legislação vigente no país.</li><li>• Filme termoformável unidirecional.</li><li>• Utilize apenas ferramentas especiais dedicadas à aplicação de window film.</li><li>• Sempre remova o liner antes da aplicação.</li><li>• Adesão quase imediata: não descola após a aplicação.</li><li>• Após a aplicação, deve-se esperar um mês antes de limpar a superfície com água e sabão.</li><li>• O filme não deve ser coberto com adesivos ou filmes autoadesivos.</li></ul>
<b>Armazenamento</b>	<p>Os rolos de Película de Controle Solar Skystar Hexis devem ser armazenado em suas embalagens e caixas originais, até a hora do uso. Sempre manuseie o material com as mãos limpas e secas. Guarde o restante utilizando com fita adesiva ou abraçadeira para preservar todas as suas qualidades.</p> <p>As melhores condições de armazenamento são em um ambiente livre de poeira a uma temperatura variando de 15 ° C a 25 ° C (+59 ° F a +77 ° F) com umidade relativa de 50%.</p> <p>Não armazene sua película Skystar Hexis perto de fontes de calor ou diretamente na luz solar.</p>

Todos os nossos produtos são para uso profissional, não aceitaremos devoluções ou reclamações por instalações/aplicações feitas pelo cliente final ou profissional sem experiência comprovada. As informações detalhadas de nossos produtos estão contidas no "Boletim Técnico" do respectivo produto, sendo certo que o cliente deve antes de tudo ler atentamente o mesmo para não ter dúvidas e problemas futuros.