

Hővédelem

UV védelem

Biztonság

Élettartam

HP Pro



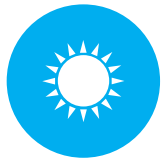
# HP Pro

*A hővédő megoldás*

MELEG VAN A HÁTSÓ ÜLÉSEKEN? SZERETNÉ, HA GYERMEKEI  
KELLEMES ÁRNYÉKBAN ÉS BIZTONSÁGBAN UTAZNÁNAK?

Leparkolja az autót, ami pár óra alatt **felmelegszik** és ontja a hőt az össze belső elem. A **gyerekülés 60 fokos** és hiába kezdi el hűteni az autót nem fog 10 perc alatt lehűlni. A gyermekeire nem nyomhatja maximum a klímát, ha beleteszi a forró ülésben azonnal

csurig izzad és utána is folyamatosan sugárzik az üvegen keresztül az elviselhetetlen meleg. A legideálisabb **megoldás** egy **hővédő üvegfolia**, melynek belépő szintje a **SkyFol HP Pro** sorozat.



### Akár 61%-os hővédelem

Szűrje meg már az ablaknál a hőt! A HP Pro sorozatban található finom fémréteg szűri az infravörös sugárzást, így **véd a perzselő hő ellen**, ezzel nem csak fény-, de hőszűréssel is **növelve az utazási komfortot**.



### Estétikus megjelenés

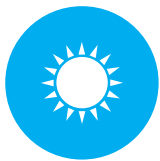
Libbenő pelenka? Tappancsos rettenetek? Ugyan már. Az üvegfolia egy **esztétikus termék**, amire mindig számíthat, **miközben tökéletes átláthatóságot biztosít**, hogy a vezetés se legyen veszélyesebb.

# HP Pro



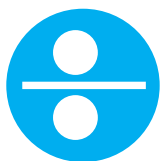
### 99%-os UV szűrés

A SkyFol HP Pro sorozat szerkezetébe épített professzionális UV szűrő rétegnek köszönhetően az egyik **legmagasabb értéket biztosítja a fólia iparban**, mely hosszú évekig meg is marad.



### Akár 96%-os fényszűrés

A **túlzott beáramló fénytől** nem tud kisgyermeke nyugodtan aludni, a nagyobbak pedig nem látják rendesen a kijelzőket. A SkyFol HP Pro sorozat **tökéletes védelmet nyújt a túlzott beáramló fény ellen**.



### Extrudált színezés

A SkyFol HP Pro sorozat színezése már a fólia legelső gyártási folyamatában bekerül a szerkezetbe, ez a **legtartósabb színezési eljárás az iparágban**. Hosszú távon is megbízhatóan teljesít, nem kell attól tartania, hogy belülül, vagy leválik akár évek múltán a felületről.





# MINEK A FÓLIA, HA GYÁRILAG SÖTÉTÍTETT AZ ÜVEGEM / GYÁRI BEÉPÍTETT NAPFÉNYROLÓM VAN?

Az alábbi táblázatban áttekintheti, hogy miért az üvegfólia a leghatékonyabb árnyékolási megoldás autók üvegezésére.

SkyFol HP Pro		Sötétített üveg	Napfényroló / tappancs
Hővédelem	Leheletnyi fémrétegének és tartós színezésének köszönhetően hatékonyan szűri a besugárzott hőt.	A gyárilag sötétített üveg a látható fény tartományt szűri, de az infravörös tartományt nem.	Csak korlátozottan szűri a látható fényt és az infravörös sugárzást.
Átláthatóság	Kristálytisztaság	Kristálytisztaság	Korlátozottan átlátható, de elhúzható
Fényvédelem	5-35% között, 4-féle fényáteresztéssel a sötétítől az enyhén sötétítőig	Egy sötétségben érhető el, általában 20% körüli fényáteresztéssel, ami gyermekek-nél kevés, idősebb vezetőknél már kevés	Egy sötétséget biztosítanak, általában 30-40%-os lyukszerkezettel.
UV védelem	99%-os UV védelem	Sötétítésük a pupilla kitágulását eredményezi, UV védelmük általában 40% körüli	Sötétítésük a pupilla kitágulását eredményezi, UV védelmük általában 40% körüli
Biztonság	Üvegtörés esetén az üvegfólia a szilánkokat egyben tartja	Üvegtörés esetén a szilánkok veszélyeztetik az utasok épségét	Üvegtörés esetén részlegesen véd a szilánkoktól, de az üvegszilánkok be-szállnak az utastérbe

## HOGY MŰKÖDIK AZ ÜVEGFÓLIA?



Az autóüveg fólia azokat a sugárzásokat szűri, amik átjutnak az üvegen és csökkentik az utazási komfortot.

UV sugárzás	Káros az emberi bőr számára, annak előregedését, megégését, szélsőséges esetben nem kívánt elváltozásait okozza.	A HP Pro sorozat fokozottan UV-védő a szerkezetében lévő elnyelő részecskéknek köszönhetően.
Látható fény	Túlzott mennyiségben vakít, tükröződést okoz a kijelzőkön, ezzel megerősítve a szemeket. Ebben a tartományban érzékel az energia 47%-a.	A HP Pro sorozat extrudált eljárással tartalmazza a színezést, a színezék, már az alap poliszter hengerlésekor a szerkezetbe kerül, ennek köszönhetően tartósan szűri a látható fényt.
Infravörös sugárzás	Nem kívánt égető érzést kelt, hőérzet szempontjából az egyik legfontosabb tartomány. Az energia 53%-a érzékel ebben a tartományban.	A HP Pro sorozat leheletvékony fémréteget tartalmaz, ami szűri az infravörös sugárzást.

## Technikai adatok

	HP Pro 05	HP Pro 15	HP Pro 20	HP Pro 35
Teljes napenergia áteresztés	21%	23%	28%	45%
Teljes visszatartott napenergia	61%	59%	51%	41%
Látható fény áteresztés	4%	14%	20%	39%
Látható fény tükrözés	5%	7%	6%	8%
UV szűrés	99%	99%	99%	99%
Garancia	5 év			

## TELJES NAPENERGIA ÁTERESZTÉS (TOTAL SOLAR TRANSMISSION)

Az autóüveg fóliák teljesítményének legfontosabb mutatója, mivel ezekben az esetekben a legfontosabb, hogy mennyi besugárzott energiát tudunk megszűrni, ami így nem fogja felmelegíteni a belső elemeket, úgy mint például a műszerfalat és az üléseket, ezzel meggátolva, hogy ezek az elemek még 20-30 percig sugározzák a hőt, miután már elindultunk. Fontos továbbá, hogy az autónál közvetlenül az üveg mellett ülünk, így ebből a szempontból is a sugárzás szűrése a legfontosabb energetikai mutató, amit autók esetében a TST mutató szemléltet a legjobban.



**TST** (Total Solar Energy Transmission)

Teljes Napenergia Áteresztés

Válassza a **SkyFol HP Pro** sorozatát és aktiválja az Interneten az ipar **legütősebb garanciáját**. Vállaljuk, hogy a SkyFol HP Pro sorozatot ingyenesen cseréljük abban a valószínűtlen esetben ha fémkiválás lép fel,

a fólia leválik, szétválik, vagy bármilyen ragasztóhiba jelentkezik. Tesszük ezt mindaddig, amíg az autó a tulajdonában van!

Az Ön SkyFol Telepítője