

HP-SUPREME 10 Hard Coat



Folia samochodowa **bardzo ciemna**

Dane techniczne

Transmisja światła widzialnego (VLT)

7 %

Redukcja promieni UV (mierzona przy 300-380nm)

>99 %

Absorbpcja światła widzialnego

88 %

Odbicie światła widzialnego

5 %

Całkowite promieniowanie zredukowane na szkle

54 %

Właściwości folii:

- Dożywotnia trwałość koloru.
- Bardzo ciemna.
- Wizualnie bardzo podobna do fabrycznie przyciemnionych szyb.
- 99% redukcji promieniowania UV.
- Pomimo metalizacji nie tworzy prawie żadnego efektu lustrzanego na szkle.
- Utrudniony wgląd do wnętrza – od środka bardzo dobra widoczność.
- Doskonała ochrona przed ciepłem.

Wszystkie dane techniczne podlegają odchyleniom w ramach standardów przemysłowych i należy je stosować tylko do celów porównawczych. Firma Dyskret oraz firma Bruxsafol nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia szkła, wynikające z niefachowego montażu. Zastrzega się minimalne wahania kolorystyczne. Wszystkie informacje, dane techniczne i propozycje zastosowania zostały starannie sprawdzone, tym niemniej odpowiedzialność z tytułu kompletności i prawidłowości nie jest możliwa. W szczególności dane te nie stanowią definitywnej gwarancji właściwości i możliwości zastosowania, gdyż producent zastrzega sobie możliwość zmiany danych technicznych. Zastosowanie produktów Bruxsafol należy w konkretnym przypadku przetestować przed ich właściwym użyciem i w przypadkach wątpliwych wyjaśnić z naszym kierownictwem.

HP-SUPREME 16 Hard Coat



Folia samochodowa **ciemna**

Dane techniczne

Transmisja światła widzialnego (VLT)

15 %

Redukcja promieni UV (mierzona przy 300-380nm)

>99 %

Absorbpcja światła widzialnego

80 %

Odbicie światła widzialnego

5 %

Całkowite promieniowanie zredukowane na szkle

50 %

Właściwości folii:

- Dożywotnia trwałość koloru.
- Jaśniejsza od HP Supreme 4, z którą doskonale się komponuje.
- Napyłana aluminium.
- 99% redukcji promieniowania UV.
- Pomimo metalizacji nie tworzy prawie żadnego efektu lustrzanego na szkle.
- Optymalny kompromis pomiędzy transmisją światła a ochroną przeciwsłoneczną.
- Doskonała przejrzystość.

Wszystkie dane techniczne podlegają odchyleniom w ramach standardów przemysłowych i należy je stosować tylko do celów porównawczych. Firma Dyskret oraz firma Bruxsafol nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia szkła, wynikające z niefachowego montażu. Zastrzega się minimalne wahania kolorystyczne. Wszystkie informacje, dane techniczne i propozycje zastosowania zostały starannie sprawdzone, tym niemniej odpowiedzialność z tytułu kompletności i prawidłowości nie jest możliwa. W szczególności dane te nie stanowią definitywnej gwarancji właściwości i możliwości zastosowania, gdyż producent zastrzega sobie możliwość zmiany danych technicznych. Zastosowanie produktów Bruxsafol należy w konkretnym przypadku przetestować przed ich właściwym użyciem i w przypadkach wątpliwych wyjaśnić z naszym kierownictwem.

HP-SUPREME 22 Hard Coat



Folia samochodowa **ciemna**

Dane techniczne

Transmisja światła widzialnego (VLT)

23 %

Redukcja promieni UV (mierzona przy 300-380nm)

>99 %

Absorbpcja światła widzialnego

70 %

Odbicie światła widzialnego

7 %

Całkowite promieniowanie zredukowane na szkle

48 %

Właściwości folii:

- Dożywotnia trwałość koloru.
- Ciemna folia.
- Napyłana aluminium.
- 99% redukcji promieniowania UV.
- Pomimo metalizacji nie tworzy prawie żadnego efektu lustrzanego na szkle.
- Doskonała przejrzystość.

Wszystkie dane techniczne podlegają odchyleniom w ramach standardów przemysłowych i należy je stosować tylko do celów porównawczych. Firma Dyskret oraz firma Bruxsafol nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia szkła, wynikające z niefachowego montażu. Zastrzega się minimalne wahania kolorystyczne. Wszystkie informacje, dane techniczne i propozycje zastosowania zostały starannie sprawdzone, tym niemniej odpowiedzialność z tytułu kompletności i prawidłowości nie jest możliwa. W szczególności dane te nie stanowią definitywnej gwarancji właściwości i możliwości zastosowania, gdyż producent zastrzega sobie możliwość zmiany danych technicznych. Zastosowanie produktów Bruxsafol należy w konkretnym przypadku przetestować przed ich właściwym użyciem i w przypadkach wątpliwych wyjaśnić z naszym kierownictwem.