



PANTHERA 230 C

Panthera 230 C to niemetalizowana folia samochodowa premium, dzięki której uzyskasz piękny efekt wizualny, zapewnisz sobie dyskrecję ale również folia jest przezroczysta z wnętrza pojazdu i chroni wnętrze.



Gwarancja SOLAR SCREEN®
15 LATA



Klasyfikacja ognioodporności
M1



Przechowywanie od -5°C do +40°C
3 LATA



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

- ↔ **51 cm**
- ↔ **76 cm**
- ↔ **101 cm**
- ↔ **152 cm**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

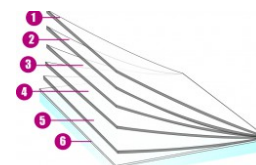
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	70 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	6 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	5 %
Redukcja energii słonecznej TSER	32 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	29 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	8 %
Absorpcja	33 %
Transmisja	59 %
Redukcja rażenia słonecznego	29 %
współczynnik g	
współczynnik u	
Współczynnik zacielenia	
Rodzaj instalacji :	We wnętrzach
Długość rolki	30,5 m
Konstrukcja folii	PET
Grubość	55 µ

Kolor z zewnątrz : BLACK

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych
3. Klejenie
4. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych
5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji



INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydłany roztwór wodny (ref. film on 0805), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc i nie aplikować naklejek oraz klejów na folie.

SOLAR SCREEN® zastrzega prawo do modyfikacji kompozycji folii w dowolnym czasie. Sprawdź nasze warunki gwarancyjne oraz ogólne warunki sprzedaży.

REKOMENDACJA MONTAŻU

Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych**

Szyba pojedyncza	✓
Szyba barwiona	✓
Refleksyjna szyba barwiona	✓
Szyba zespolona	✓
Szyba zespolona barwiona	!
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	✓
Szyba zespolona Low E	✓
Szyba zespolona STADIP EXT.	✓
Szyba zespolona STADIP INT.	!

✓ Tak ! UWAGA ✗ Nie polecamy

*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m², skontaktuj się z nami po szczegółowe informacje lub w celu uzyskania analizy stresu termicznego