



PANTHERA 255 C

Panthera 255 C to metalizowana folia samochodowa premium, dzięki której uzyskasz piękny efekt wizualny, zredukujesz ciepło przedostające się przez szyby auta oraz zapewnisz sobie dyskrecję.



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

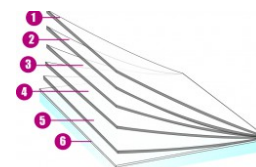
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	54 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	6 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	6 %
Redukcja energii słonecznej TSER	39 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	36 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	9 %
Absorpcja	42 %
Transmisja	49 %
Redukcja rażenia słonecznego	50 %
współczynnik g	NC
współczynnik u	NC
Współczynnik zacielenia	
Rodzaj instalacji : We wnętrzach	
Długość rolki	30,5 ,
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