



CU 20 dB36 - folia redukująca w znaczny sposób zarówno fale radiowe jak i ciepło słoneczne pozwalając zachować odpowiednią jasność pomieszczenia. Redukuje również rażenie słoneczne i nadaje oryginalnego koloru szybom. Efektywnie tłumí wysokie częstotliwości do prawie 37dB.

### Certyfikaty



**Gwarancja SOLAR SCREEN®**  
Zapoznaj Się Z Gwarancją Dla Folií Zewnętrznych!



**Klasyfikacja Ognioodporności**



**Przechowywanie Od -5°C Do +40°C**  
3 lata



**W Zgodzie Z Reach Rohs**  
Tak



**Dostępne Szerokości:**  
152cm

### Konstrukcja

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Poliester o wysokiej jakości optycznej z dodatkiem cząstek ANTY-IR
3. Klejenie
4. Poliester o wysokiej jakości optycznej
5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji

### Instrukcja Konserwacji

Mydłany roztwór wodny (ref. film on 600-F0355), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc i nie aplikować naklejek oraz klejów na folie. Aby nie dopuścić do możliwego utleniania metali, należy uszczelnić krawędzie silikonem (ref. 0771) po instalacji. \_

### Specyfikacja Techniczna

Przepuszczalność Promieni UV	1%
Przepuszczalność Światła Widzialnego	21%
Odbicie Światła Widzialnego - Zew.	37%
Odbicie Światła Widzialnego - Wew.	37%
Redukcja Energii Słonecznej Tser	80%
Redukcja Energii Słonecznej Tser 2*	86%
Współczynnik Słoneczny :	
Refleks	47%
Absorpcja energii słonecznej	39%
Transmisja	14%
Redukcja Rażenia Słonecznego	80%
Współczynnik G	0.27
Współczynnik Zacienienia	0.2
Rodzaj Instalacji	Na zewnątrz
Długość Rolki	30.5 metry m
Konstrukcja Folií	PET
Grubość	110µ
Kolor Z Zewnątrz	COPPER

### Rekomendacja Montażu

Położenie pionowe i dla standardowej powierzchni przeszklonej

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 ✗ Nie Polecamy ! Uwaga

\*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m<sup>2</sup>, skontaktuj się z nami po szczegółowe informacje lub w celu uzyskania analizy stresu termicznego

Informacje zawarte na tym arkuszu danych nie są wiążące; SOLAR SCREEN® zastrzega sobie prawo do zmiany składu swoich produktów w dowolnym momencie. Proszę zapoznać się z naszymi warunkami gwarancji i ogólnymi warunkami sprzedaży.