



BIAŁY BLACKOUT

biała folia typu blackout. Całkowicie blokuje możliwość wizualnej penetracji pomieszczeń i przestrzeni magazynowych.



Gwarancja (w latach)

10 LATA



Klasyfikacja ognioodporności

M1



Przechowywanie od -5°C do +40°C

3 LATA



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

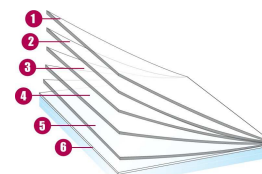
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	1 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	88 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	88 %
Redukcja energii słonecznej TSER	86 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	80 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	67 %
Absorpcja	27 %
Transmisja	6 %
Redukcja rażenia słonecznego	100 %
współczynnik g	0.13
współczynnik u	5
Riduzione della dispersione di calore (in inverno)	
Respinta infrarossi (760-2500 nm)	
Współczynnik zacielenia	0.1
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna	
Długość rolki	30,5 ,
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	150 μ
Kolor : WHITE	

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych z dodatkami cząstek ANTY-IR
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.

Przedstawiona informacja nie jest ofertą publiczną. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany składu naszych folii w dowolnym czasie. Sprawdź naszą dokumentację gwarancyjną.

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