

Opti Nature 70 EX



Folia przeciwsłoneczna

Do montażu od zewnątrz

Dane techniczne (na przejrzystej szybie 4mm)

Transmisja energii promieniowania słonecznego	46 %
Absorbacja energii promieniowania słonecznego	40 %
Odbicie energii promieniowania słonecznego	10 %
Współczynnik zacielenia	0,68
Redukcja promieniowania UV	99 %
Transmisja światła widzialnego (VLT)	73 %
Odbicie światła widzialnego	10 %
Redukcja promieniowania podczerwonego IR	78 %
Całkowita redukcja energii słonecznej	40 %
Grubość materiału	75 μm

Działanie folii (na przejrzystej szybie 4mm)

Transmisja światła widzialnego



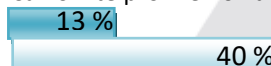
Odbicie światła widzialnego



Redukcja UV



Całkowite promieniowanie zredukowane na szkło



Bez folii Z folią Opti Nature 70 EX

Gwarancja 5 lat* – na instalacje pionowe

*gwarancja przed łuszczeniem, pękaniem i rozwarstwianiu

OPIS/ZASTOSOWANIE:

- o 2-warstwowa folia poliestrowa
- o Pokryta powłoką Hard Coat odporną na zarysowania i zdrapania
- o Folia przeciwsłoneczna zapewniająca redukcję promieniowania słonecznego
- o Naturalnie delikatny odcień
- o Połączenie redukcji transmisji promieniowania wraz z wysoką transmisją światła widzialnego pozwala zapewnić jasne i chłodne miejsce w upalne dni
- o Oszczędność kosztów klimatyzacji
- o Redukuje straty ciepła w okresie zimowym

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU:

Montaż pionowy na standardowej powierzchni szklanej*

- o Szyba pojedyncza przezroczysta ✓
- o Szyba pojedyncza przyciemniana !
- o Szyba pojedyncza refleksyjna przyciemniana ✓
- o Szyba podwójna przezroczysta ✓
- o Szyba podwójna przyciemniana !
- o Szyba podwójna refleksyjna przyciemniana !
- o Szyba podwójna wypełniona gazem niskoemisyjną !
- o STADIP EXT. szyba podwójna przezroczysta !
- o STADIP INT. szyba podwójna przezroczysta ✓

Tak ✓ Ostrożnie ! Nie rekomendujemy X

*rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5 m².

Wszystkie dane techniczne podlegają odchyleniom w ramach standardów przemysłowych i należy je stosować tylko do celów porównawczych.

Firma Dyskret Folie 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 Opti należy w konkretnym przypadku przetestować przed ich właściwym użyciem i w przypadkach wątpliwych wyjaśnić z naszym kierownictwem.