

Folia Przeciwsłoneczna 3M™ Night Vision 25

Opis

Folię przeciwsłoneczną 3M™ Night Vision 25 zaprojektowano jako folię wewnętrzną. W odróżnieniu od innych rozwiązań przeciwsłonecznych folia ta odbija promienie słoneczne jednocześnie zapewniając przejrzystość optyczną. Równomierna dystrybucja promieni słonecznych do wnętrza redukuje efekt oślepienia. Dodatkowo folia znacznie ogranicza emisję promieni UVA i UVB, które są głównymi czynnikami wpływającymi na odbarwienie przedmiotów.

Serię folii przeciwsłonecznych 3M™ Night Vision charakteryzują niskie wartości współczynników odbijania światła do wewnątrz i na zewnątrz, szczególnie w nocy. Opatentowany proces produkcyjny firmy 3M jest gwarancją stałości koloru i trwałości folii 3M™ Night Vision..

Folie przeciwsłoneczne 3M™ ograniczają przenikanie ciepła z zewnątrz i pozwalają stworzyć komfortowe warunki klimatyczne wewnątrz budynku. Szczególnie latem przyczyniają się do odciążenia klimatyzacji, a w konsekwencji do zmniejszenia kosztów energii elektrycznej.

Folie przeciwsłoneczne 3M™ – elegancki sposób wykorzystania światła i ciepła. Szczególne korzyści wykorzystania folii sprowadzają się do ich przezroczystości i właściwości transmisji światła. Ponadto, w zależności od warunków oświetlenia pomieszczenie oraz przebywający w nim są chronieni przed ciekawskimi spojrzeciami z zewnątrz.

Właściwości (instalacja na bezbarwnej szybie o grubości 6mm)

Całkowita odbita energia słoneczna:	60 %
G-value	0.4
Redukcja oślepienia:	73 %
Blokada promieni UV	99 %

Właściwości folii:

Grubość:	0,063 mm / 63 µm
Kolor:	Antracyt
Materiał:	Poliester
Klej:	Klej akrylowy
Warstwa utwardzająca:	Twarda powłoka odporna na zarysowania

Instalacja

Folie okienne 3M™ są instalowane przy użyciu wody i detergentu. Pełne przyleganie folii do szyby jest osiągnięte po około 20 dniach przy temperaturze 18°C (w suchych warunkach pogodowych).

Czyszczenie

Folie okienne 3M™ mogą być czyszczone po 30 dniach od instalacji przy użyciu standardowych detergentów do mycia okien, lecz bez używania środków zawierających cząsteczki ciemne. Nie należy używać szorstkich gąbek, tkanin lub szczotek. Zaleca się korzystanie z syntetycznych gąbek, miękkich chusteczek lub gumowych ściągaczków do czyszczenia. Nie należy czyścić folii 3M na sucho.

Rodzaj przeszklenia	Rodzaj folii	Współczynnik zacielenia	Odbijanie światła na zewnątrz	Odbijanie światła do wewnątrz	Przenikanie światła widzialnego	Redukcja przenikania ciepła	U-value	G-value	Całkowita odbita energia słoneczna
Pojedyncza Szyba									
Bezbarwna	Bez folii	0.94	8 %	9 %	89 %	-	1.03	0.82	18 %
	NV 25	0.46	20 %	7 %	24 %	51%	1.00	0.40	60 %
Przyciemniana	Bez folii	0.72	13 %	9 %	53 %	-	1.03	0.63	37 %
	NV 25	0.43	10 %	7 %	14 %	40%	1.00	0.38	62 %
Podwójna Szyba									
Bezbarwna	Bez folii	0.80	15%	15%	79%	-	0.47	0.70	30%
	NV 25	0.57	24%	8%	22%	29%	0.47	0.49	51%
Przyciemniana	Bez folii	0.58	8 %	13 %	47 %	-	0.47	0.51	49 %
	NV 25	0.43	12 %	8 %	13 %	27%	0.47	0.37	63 %

Informacje ogólne:

Wszystkie przedstawione dane techniczne są wynikiem kombinacji odpowiednich europejskich i/lub amerykańskich metod testowych. Przed użyciem produktu klient / instalator powinien upewnić się, że dany produkt jest właściwy dla planowanego zastosowania. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z lokalnym specjalistą ds. folii okiennych w firmie 3M. Wszelkie kwestie dotyczące gwarancji oraz odpowiedzialności za produkt i skutki jego zastosowania są uregulowane postanowieniami odpowiedniej umowy handlowej, chyba że lokalne regulacje prawne stanowią inaczej.



Dział Energii Odnawialnej
Folie Okienne
www.3M.com/windowfilms

Dystrybutor Foli Okiennych:



Folia Przeciwsłoneczna 3M™ Night Vision 25

- Charakteryzuje się niskim odbiciem światła do wewnątrz i na zewnątrz, szczególnie nocą
- Ciepły, naturalny odcień tworzy ciepły nastrój i wydobywa piękno z każdego pomieszczenia
- Obniża koszty stosowania urządzeń klimatyzacyjnych
- Redukuje efekt oślepienia promieniami słonecznymi i zapewnia komfort dla oczu
- Odporna na ścieranie powierzchnia zapewnia długotrwały, doskonały wygląd
- Ogranicza odbarwienie się wyposażenia wewnątrz dzięki blokadzie emisji promieni UV
- Redukuje ryzyko zranienia odłamkami szkła po rozbiciu szyby