

Folia Przeciwsłoneczna 3M™ Prestige 40 Exterior

- Jest bezbarwna i pozbawiona warstwy metalizowanej, dzięki czemu pozwala zachować pierwotny wygląd budynku
- Utrzymuje chłód wewnątrz pomieszczeń dzięki ograniczeniu przenikania ciepła z zewnątrz w trakcie miesięcy letnich
- Obniża koszty stosowania urządzeń klimatyzacyjnych
- Redukuje efekt oślepiania promieniami słonecznymi i zapewnia komfort dla oczu
- Ogranicza odbarwienie się elementów wyposażenia wewnątrz dzięki blokadzie emisji promieni UV
- Redukuje ryzyko zranienia odłamkami szkła po rozbiciu szyby



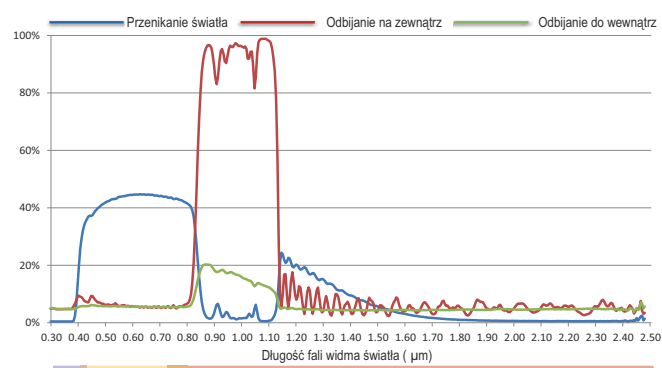
Folia Przeciwsłoneczna 3M™ Prestige 40 Exterior

Opis

Korzystając z folii okiennych z serii **3M™ Prestige** możesz cieszyć się zaletami folii przeciwsłonecznych nie zmieniając wyglądu okien. Jest to możliwe, ponieważ folie okienne typu 3M™ Prestige nie zawierają metalu, dzięki czemu nie są podatne na korozję oraz nie zakłócają połączeń bezprzewodowych. Inne folie, które odbijają ciepło, przeważnie charakteryzują się wysokim współczynnikiem odbicia światła – jednak nie folie przeciwsłoneczne z serii 3M™ Prestige. Ich współczynnik odbicia światła jest niższy niż współczynnik samego szkła. Kluczową właściwością folii 3M™ Prestige jest system, który został zaprojektowany w taki sposób, aby odbijać jak najwięcej ciepła, kiedy słońce świeci najmocniej. Im silniej operuje słońce, tym większe jest odbicie ciepła.

Folia przeciwsłoneczna z serii 3M™ Prestige to wielowarstwowa, wolna od metalu folia wykonana przy użyciu nanotechnologii. Posiada unikalną właściwość transmisji dużej ilości światła widzialnego przy jednoczesnym bardzo wysokim ograniczeniu przenikania ciepła z zewnątrz. Dodatkowo folia znacznie zmniejsza emisję promieni UVA i UVB, które są głównymi czynnikami wpływającymi na odbarwienie się przedmiotów. Opatentowana, wielowarstwowa konstrukcja oraz unikalny proces produkcji są gwarantami wysokiej jakości, dłuższej żywotności oraz wydłużonego okresu gwarancji w porównaniu do innych zewnętrznych folii okiennych.

Właściwości przeciwsłoneczne i transmisja światła



Właściwości

(instalacja na bezbarwnej szybie o grubości 6 mm)

Całkowita odbita energia słoneczna	61%
Całkowita odbita energia słoneczna (kąt padania 60°)	70%
Współczynnik skuteczności świetlnej*	1.08
Odbicie prom. podczerwonego (IR)	97%
Redukcja oślepienia	52%
Blokada promieni UV	99.9%

Właściwości folii

Grubość bez warstwy kleju	0.062 mm / 62 μm
Kolor	Przyciemniana
Materiał	Ekstrudowany PET/PMMA
Klej	Klej akrylowy
Warstwa utwardzająca	Twarda powłoka odporna na zarysowania

Instalacja

Folie przeciwsłoneczna z serii 3M™ są instalowane przy użyciu wody i detergentu. Wysychają szybciej niż inne folie, dzięki czemu czas instalacji jest krótszy. Pełne przyleganie folii do szyby jest osiągnięte w ciągu około 8–10 dni przy temperaturze 18°C (w suchych warunkach pogodowych). Nie wymaga się uszczelniania krawędzi folii w przypadku aplikacji pionowych (chyba że wilgoć gromadzi się na dłuższy czas). Natomiast zaleca się uszczelnienie krawędzi przy aplikacjach poziomych folii lub przy nachyleniu okien. Zalecany uszczelniacz jest **3M™ Marine Sealant 3200**.

Czyszczenie

Folie okienne 3M™ mogą być czyszczone po 30 dniach od instalacji przy użyciu standardowych detergentów do mycia okien, nie zawierających cząstek ściernych. Nie należy stosować szorstkich gąbek, tkanin lub szczotek. Zaleca się korzystanie z syntetycznych gąbek, miękkich chusteczek lub gumowych ściągaczek do czyszczenia. Nie należy czyścić folii 3M™ na sucho.

Rodzaj przeszklenia	Rodzaj folii	Współczynnik zaciemnienia**	Odbijanie światła na zewnątrz	Odbijanie światła do wewnątrz	Przenikanie światła widzialnego	Redukcja przenikania ciepła	G-value (wsp. przenikania energii słonecznej)	Całkowita odbita energia słoneczna
Szyba pojedyncza								
Bezbarwna	Bez folii	0.94	8%	9%	89%	nie dotyczy	0.82	19%
	PR 40 Ext.	0.45	6%	5%	42%	52%	0.39	61%
Przyciemniana	Bez folii	0.72	6%	6%	53%	nie dotyczy	0.63	37%
	PR 40 Ext.	0.39	5%	5%	25%	47%	0.34	66%
Szyba podwójna								
Bezbarwna	Bez folii	0.80	15%	15%	79%	nie dotyczy	0.70	30%
	PR 40 Ext.	0.33	7%	13%	37%	59%	0.29	71%
Przyciemniana	Bez folii	0.58	8%	13%	47%	nie dotyczy	0.51	49%
	PR 40 Ext.	0.27	6%	12%	22%	54%	0.23	77%



3M Dział Energii Odnawialnej

3M Poland Sp. z o.o.

Al. Katowicka 117, Kajetany

05-830 Nadarzyn

www.3M.pl/FolieOkienne

*współczynnik skuteczności świetlnej – zdolność do blokowania przez folię ciepła, a równocześnie przepuszczania światła. Im wyższa wartość, tym skuteczniej folia blokuje ciepło oraz przepuszcza światło.

**współczynnik zaciemnienia – stosunek całkowitej przepuszczalności energii słonecznej (G-value) do ilości ciepła przenikającego przez pojedynczą szybę ze szkła bezbarwnego o grubości 4mm (ilość ta wynosi: 0,87).