

Select 70

Nazwa Produktu Select 70

Grupa produktowa Przeciwsłoneczne Folie Wewnętrzne

Opis: **Wysokiej jakości przeciwsłoneczna folia wewnętrzna o selektywnym spektrum, posiadająca warstwę SR odporną na zarysowania oraz klej czuły na nacisk (PS)**

Zastosowanie: Obiekty komercyjne, rezydencje, obiekty handlowe

Zalety:

- doskonale zatrzymuje ciepło, zapewnia wysokie oszczędności energii elektrycznej potrzebnej do działania klimatyzacji w okresie letnim, przy jednoczesnej wysokiej (65-68%) przepuszczalności światła widzialnego
- bardzo szybki zwrot kosztów, szczególnie w porównaniu do innych folii o selektywnym spektrum
- niski wewnętrzny i zewnętrzny refleks
- niski poziom absorpcji ciepła redukuje ryzyko pęknięcia szyb, dzięki czemu folia jest kompatybilna z większością typów szkła

Specyfikacja produktu: parametry słoneczne i techniczne

Transmisja Światła Widzialnego	65-68 %
Odbicie Światła Widzialnego (wewn)	15 %
Odbicie Światła Widzialnego (zewn)	16 %
Blokada promieniowania UV	99 %
Odbicie Całkowitej Energii Słonecznej	27%
Transmisja Całkowitej Energii Słonecznej	36 %
Absorpcja Całkowitej Energii Słonecznej	37 %
Współczynnik zacielenia	0.54
Emisyjność (od wewnątrz)	0.82
Redukcja odblasków	28 %
Współczynnik Zysku Ciepła Słonecznego	0.46
Współczynnik światło do WZCS	1.43
Współczynnik Skuteczności świetlnej (LEC)	1.22
IR rejection (780 – 2500 nm)	87.4 %
Całkowita Energia Słoneczna Zatrzymana	65-68 %