

Najnowszy Produkt **Armorlife Exclusive**

Silver Top 20 Xtra

Silver Top 20 PC Xtra

Nazwa Produktu	Silver Top 20 Xtra i (Silver Top 20 PC Xtra)
Grupa produktowa	Przeciwsłoneczne Folie Zewnętrzne na szkło (Silver Top 20 Xtra) oraz poliwęglan (Silver Top 20 PC Xtra)

Opis: **Wysokiej jakości zewnętrzna folia przeciwsłoneczna** o wydłużonej gwarancji, przeznaczona do montażu na świetlikach szklanych oraz poliwęglanowych (Silver Top 20 PC Xtra)

Zastosowanie: Świetliki dachowe szklane oraz wykonane z poliwęglanu

- centra handlowe, przeszklone pasaży
- świetliki, ogrody zimowe
- dachy w basenach, stadiony

Zalety:

- doskonała redukcja 83% ciepła oraz oślepienia – daje komfort oraz oszczędność energii
- szybki zwrot inwestycji
- **wyjątkowy okres gwarancji - 8 lat** Silver Top 20 Xtra
- **10 lat** Silver Top 20 PC Xtra
- kompatybilna z niemal wszystkimi typami szkła (Silver Top 20 Xtra) oraz poliwęglanów - Silver Top 20 PC Xtra
- dodatkowa usuwalna warstwa chroniąca przed zarysowaniem podczas montażu
- pomaga zabezpieczyć poliwęglan przed uszkodzeniami spowodowanymi przez warunki atmosferyczne
- specjalny klej do montażu na poliwęglanie (Silver Top 20 Xtra)

Uwagi: Poziome przeszklenia dają do trzech razy więcej światła niż tej samej wielkości okna pionowe, jednocześnie wpuszczając większą ilość ciepła oraz powodując oślepienie. Folie refleksyjne zewnętrzne są bardzo efektywnym kosztowo rozwiązaniem, zmniejszającym przepuszczalność ciepła, oraz promieniowania UV. Folia Silver Top 20 Xtra została zaprojektowana z myślą o wymagających ze względu na warunki pogodowe instalacjach poziomych i skośnych. Bazując na elastycznej i sprężystej metalizowanej folii polimerowej SilverTop 20 Xtra występuje w wersji na szkło oraz na poliwęglan.

Specyfikacja produktów: parametry słoneczne i techniczne

	Silver Top 20 Xtra	Silver Top 20 Xtra PC
Transmisja Światła Widzialnego	15%	8%
Odbicie Światła Widzialnego (wewn)	63%	17%
Blokada promieniowania UV	99,9%	99,9%
Odbicie Całkowitej Energii Słonecznej	64%	58%
Transmisja Całkowitej Energii Słonecznej	10%	7%
Absorpcja Całkowitej Energii Słonecznej	26%	35%
Współczynnik zacielenia	0,20	0,20
Redukcja odbłasków	83%	91%
Współczynnik Zysku Ciepła Słonecznego	0,17	0,17
Całkowita Energia Słoneczna Zatrzymana	83%	83%