



TITAN 20 +X	
Typ folii	Folia przeciwsłoneczna zewnętrzna
kolor	tytanowy
struktura	trójwarstwowa
Transmisja Światła Widzialnego	22,8%
Odbicie światła widzialnego na zewnątrz	32,0%
Odbicie światła widzialnego do wewnątrz	14,0%
Całkowita Redukcja Promieni Słonecznych	71,5%
Odbicie promieni słonecznych	26,5%
Absorpcja promieni słonecznych	58,6%
Transmisja promieni słonecznych	14,9%
Współczynnik zacielenia B	0,33
Redukcja blasku	77%
Współczynnik zysku ciepła słonecznego	0,28
Transmisja promieni UV	<1%
Redukcja promieni podczerwonych IR (760 nm<)	do 79,8%

RYZIKO PĘKANIA SZYB :

Szyby POJEDYNCZE bezbarwne FLOAT do 2,5 m2	niskie
Szyby POJEDYNCZE barwione, THRMOFLOAT, ANTISOL, REFLEX pojedyncze do 2,5 m2	średnie
Szyby PODWÓJNE 4/16/4 bezbarwne FLOAT bez gazu argonu do 2,5 m2	niskie
Szyby PODWÓJNE 4/16/4 barwione, THERMOFLOAT bez gazu argonu do 2,5 m2	średnie
Szyby PODWÓJNE 4/16/4 barwione, ANTISOL, REFLEX bez gazu argonu	wysokie
NOWE Szyby PODWÓJNE 4/16/4 bezbarwne FLOAT z gazem argonem do 2,5 m2	niskie
NOWE Szyby PODWÓJNE 4/16/4 barwione, THERMOFLOAT z gazem argonem do 2,5 m2	średnie
NOWE Szyby PODWÓJNE, POTRÓJNE barwione, ANTISOL, REFLEX z gazem argonem	wysokie
INNE NIETYPOWE, z dodatkowymi warstwami	wysokie
Szyby połączeniowe, świetliki szklane pod kątem, poziome	wysokie

GWARANCJA :

łuszczenie, pękanie, odbarwienie

5 lat – pion
poziom / ukos **NIE ZALECA SIĘ**

ŻYWOTNOŚĆ :

oczekiwana żywotność folii
do 7 lat - pion

WYDŁUŻENIE ŻYWOTNOŚCI FOLII :

- na krawędziach folii należy użyć silikonu bezbarwnego lub jeśli jest możliwość zainstalować folię pod ramki okna
- co pół roku dokonywać mycia folii niezręcznymi środkami np wodą z szamponem Johnson Baby, dokonać przeglądu co pół roku
- nie używać do mycia szorstkich czyścików, skrobaków, ostrych narzędzi, mycie i przegląd można zlecić firmie montażowej za odpowiednią opłatą
- przy prawidłowym zabezpieczeniu krawędzi folii, myciu folii oraz sprawdzaniu co pół roku, żywotność folii wydłuża się