

Tabela zgodności Folia z różnymi typami szkła

Zestawienie kombinacji stosowania folii na różnych typach szkła

Folia \ Typ szklenia	Szko pojedyncze białe	Szko zespolone białe	Szko pojedyncze barwione	Szko zespolone barwione	Szko zespolone niskoemisyjne z warstwą Low-E na poz 3	Szko zespolone niskoemisyjne z warstwą Low-E na poz 2
FOLIE SŁONECZNE						
Silver 20	TAK	TAK	A	A	TAK	TAK
Silver 20 Low-E	TAK	TAK	A	Hartowane	TAK	TAK
Silver 35	TAK	TAK	TAK	A	TAK	TAK
Silver 50	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Cold Steel 20	TAK	Hartowane	Hartowane	Hartowane	Hartowane	TAK
Cold Steel 35	TAK	Hartowane	Hartowane	Hartowane	Hartowane	TAK
Cold Steel 50	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Cold Steel 70	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
OptiTune 05/15/ Mirror	TAK	TAK	A	A	TAK	TAK
OptiTune 22	TAK	Hartowane	A	A	Hartowane	TAK
OptiTune 30 / 40	TAK	TAK	A	A	TAK	TAK
OptiTune 55	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Solar Bronze 20	TAK	TAK	A	A	TAK	TAK
Solar Bronze 35	TAK	TAK	TAK	A	TAK	TAK
Solar Bronze 50	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Matowe	TAK	TAK	A	A	TAK	TAK
Silver/ Bronze 15	TAK	Hartowane	Hartowane	Hartowane	NIE	TAK
Argon 50 / 65	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
BlackOut	Hartowane	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
UV Block Clear / 2 Mil	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
WhiteOut	TAK	TAK	Hartowane	Hartowane	Hartowane	Hartowane
FOLIE BEZPIECZNE						
Folie przezroczyste	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
6 Mil Anti-Graffiti	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
4 / 12 Mil Silver 20	TAK	TAK	A	A	TAK	TAK
5 / 12 Mil Matte white	TAK	TAK	A	A	TAK	TAK
FOLIE ZEWNĘTRZNE Xtra						
Silver 20,35 Xtra	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Silver 50 Xtra	TAK	TAK	A	Hartowane	TAK	TAK
Silver 20 , 5 mil Xtra	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
4 mil Xtra	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Titan 20, 35 Xtra	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Titan 50 Xtra	TAK	TAK	A	Hartowane	TAK	TAK
Solar Bronze 20, 35 Xtra	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
SilverBlock 20 PC Xtra	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK

UWAGA : wszystkie folie zewnętrzne muszą mieć krawędzie zabezpieczone wyłącznie silikonem neutralnym

Ważne zalecenia i ograniczenia

A - Tak, w przypadku gdy VLT jest wyższe niż 35% lub gdy szkło jest w pełni zahartowane

Hartowane - folia może być naklejona wyłącznie na szkło hartowane

WARUNKI I OGRANICZENIA

do Tabeli zgodności folii z różnymi typami szkła

WAŻNE ZASTRZEŻENIA I OGRANICZENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI FOLII:

1. Wszystkie typy folii mogą być naklejane na szkło hartowane, z wyłączeniem BlackOut i WhiteOut - sprawdź ograniczenia w tabeli
2. Rozmiary szkła : dla szyb o brzegu dłuższym niż 3,5m powierzchni większej od 4,64m² - klej folie wyłącznie na szkło hartowanym
3. Grubość szkła: szkło białe o grub. >9,5mm lub przyciemniane o grub. >6mm - oklejaj wyłącznie szkło hartowane
4. Wysokość powyżej 2130m n.p.m. - instalacja wymaga pisemnej zgody
5. Folia **wewnętrzna** jest zamontowana na dowolnym typie szkła laminowanego - instalacja wymaga wcześniejszej pisemnej zgody *
6. Montaż wewnętrzny na świetlikach - instalacja wymaga pisemnej zgody *
7. W przypadku gdy instalacja jest ograniczona wyłącznie do szkła hartowanego - dla szyb zespolonych, hartowana musi być wyłącznie szyba z naklejoną folią

GWARANCJA JEST NIEWAŻNA JEŚLI:

1. Praktyki firmy instalującej folie, nie pokrywają się z procedurami i polityką Warsfall
2. Na jednej szybie naklejone są dwie lub więcej warstw folii *
3. Folia samochodowa naklejona jest na nasłonecznione szkło płaskie *
4. Oklejone okna są 3 lub więcej szybowe, szkło posiada fakturę, szkło jest zbrojone, lub w szkło zespolonym jest już folia
5. Folia naklejona jest na szkło, na którym znajduje się farba, napisy, znaki, naklejki lub inne trwałe lub tymczasowe zdobienia
6. Oklejone szkło ma widoczne uszkodzenia, odpryski, pęknięcia, lub prześwity pomiędzy szkłem a ramą.
7. Folia jest naklejona na materiał inny niż szkło (chyba że do tego przeznaczona - np. SilverBlock 20PC Xtra lub SilverBlock 20 PC standard)
8. Folia jest naklejona na część szyby
9. Szyba jest zasłonięta przez zewnętrzne zadaszzenia, kolumny, filary
10. Szyba ma nietypowy kształt i powierzchnię powyżej 1.8m²
11. Uszkodzenia są spowodowane siłami natury (wypadki, powodzie, eksplozje itp.)

* o szczegóły zapytaj w biurze

