



Jasne wnętrza



Komfort latem



Komfort zimą



Oszczędność energii



Neutralny kolor



Bezpieczeństwo

Już nie musisz wybierać między ochroną przed słońcem, a jasnymi wnętrzami!

Więcej informacji uzyskasz u swojego sprzedawcy okien.

Niniejsza publikacja stanowi jedynie ogólny opis produktów. Dalsze, bardziej szczegółowe informacje można uzyskać u lokalnego dostawcy produktów marki Pilkington. Do obowiązków użytkownika należy sprawdzenie, czy zastosowanie produktu odpowiada konkretnemu przeznaczeniu oraz czy sposób jego użytkowania spełnia wszystkie stosowne przepisy prawa, normy, zasady postępowania i inne wymogi. W najszerszym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo spółka Nippon Sheet Glass Co. Ltd. oraz jej spółki zależne zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności za błędy lub pominięcia w niniejszej publikacji oraz za wszelkie konsekwencje wynikające z polegania na niej. Pilkington i „Suncool” są znakami handlowymi należącymi do Nippon Sheet Glass Co. Ltd lub jej spółek zależnych.



Każdy produkt firmy Pilkington IGP Sp. z o.o. posiada etykietę ze znakiem CE, danymi identyfikacyjnymi, numerem identyfikacyjnym i deklarowanymi parametrami. Deklarację właściwości użytkowych produktu należy pobrać ze strony www.pilkington.com/CE wpisując numer identyfikacyjny z etykiety produktu. Instrukcja montażu i użytkowania znajduje się na stronie www.pilkington.pl



Pilkington IGP Sp. z o.o.
ul. Wołoska 18, 02-675 Warszawa
tel.: +48 22 548 75 00, fax: +48 22 548 75 55
www.pilkington.pl

Lipiec 2019



Pilkington Suncool™
Transparentne szkło
przeciwsloneczne



Jak działają szyby przeciwsłoneczne?

Wysokoselektywna powłoka Pilkington **Suncool**™ odbija promieniowanie krótkofalowe emitowane przez słońce. Najlepsze parametry ochrony przed słońcem dają szyby o obniżonym współczynniku g (całkowita przepuszczalność energii słonecznej). W przypadku szkła Pilkington **Suncool**™ parametr g może wynosić od 0,43 do 0,16 w zależności od rodzaju powłoki.



Powłoka Pilkington **Suncool**™ jest transparentna, dzięki czemu większość światła dziennego przedostaje się do wnętrza.



Ważne:

Powłoki wysokoselektywne sprawdzają się również w chłodniejsze dni. Powłoka Pilkington **Suncool**™ odbija promieniowanie długofalowe do wnętrza pomieszczenia, zatrzymując ciepło emitowane z grzejników i innych źródeł ciepła.

Jasne wnętrza

Szkło przeciwsłoneczne Pilkington **Suncool**™ powlekane jest transparentną powłoką, która przepuszcza do wnętrza światło słoneczne, a odbija energię słoneczną. Dzięki temu możesz się cieszyć światłem dziennym nawet w środku gorącego lata!

Poddasze pełne słońca*

Szkło Pilkington **Suncool**™ jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie konieczne jest zarówno doświetlenie wnętrz jak i ograniczenie przegrzewania się wnętrz. Wykorzystaj całą swoją przestrzeń!

*Okna dachowe mogą być również wyposażone w szyby z powłoką samoczyszczącą.

Neutralny kolor

Szyby Pilkington **Suncool**™ mają neutralny kolor, a Ty doskonały widok!



Komfort latem i zimą

Powłoka Pilkington **Suncool**™ ogranicza przepuszczalność energii słonecznej. Twoje wnętrza nie będą się nagrzewać, a Ty ograniczysz nakłady na klimatyzację! Niskoemisyjne właściwości powłoki Pilkington **Suncool**™ zapewniają komfort tobie i twojej rodzinie w chłodniejsze miesiące, zatrzymując we wnętrzu długofalową energię ciepłą pochodzącą z grzejników i innych źródeł ciepła.

Jedno szkło – dwie korzyści!

Oszczędność kosztów

Właściwości powłoki Pilkington **Suncool**™ pozwalają nie tylko na ograniczenie zużycia energii na klimatyzację latem, ale również ze względu na niski współczynnik przenikania ciepła, na obniżenie kosztów ogrzewania zimą.

Bezpieczeństwo

Pilkington **Suncool**™ może być hartowany i laminowany. Bezpieczeństwo i ochrona przeciwsłoneczna w jednym.