

Rodzaj szkła	Grubość nominalna (mm)	Substrat	Przepuszczalność światła (%)	Odbicie światła od strony powłokanej (%)	Odbicie światła od strony niepowłokanej (%)	Sposób prawidłowego szklenia
Pilkington MirroView™	3,2*	Szkło bezbarwne	25	65	61	Powłoka lustrzana skierowana w stronę obserwatora
	4		25	65	60	
	6		25	65	59	
Pilkington MirroView™ 50/50	3,2*		36	53	51	
	6		35	53	48	

* Produkt na specjalne zamówienie.
Powyższe parametry techniczne zostały określone zgodnie z normą EN 410.



Pilkington Polska Sp. z o.o.
ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz
tel.: 15 832 30 41, fax: 15 832 39 25
Biuro Doradztwa Technicznego
ul. Wołoska 18, 02-675 Warszawa
tel.: 22 548 75 07, 22 548 75 17, fax: 22 548 75 22
www.pilkington.pl

Marzec 2020

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 „MirroView” są znakami handlowymi należącymi do Nippon Sheet Glass Co. Ltd lub jej spółek zależnych.



Znakowanie CE potwierdza, że produkt jest zgodny z odpowiednią zharmonizowaną normą europejską. Etykiętę towarzyszącą znakowaniu CE dla każdego produktu, obejmującą deklarowane wartości, można znaleźć na stronie internetowej www.pilkington.com/CE



Pilkington **MirroView™**

Lustro transparentne

Pilkington **MirroView™** umożliwia budowanie interaktywnych lusterek ukrywających monitory. Szkło z pozoru wygląda jak tradycyjne lustro, w rzeczywistości umieszczona za nim matryca sprawia, że po włączeniu szklana powierzchnia lub jej fragment zmienia się w ekran. Po wyłączeniu szklana tafła znów tworzy jednolitą lustrzaną powierzchnię, dyskretnie wkomponowaną w dowolny wystrój wnętrza, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań komercyjnych, jak również mieszkaniowych. Idealne do zastosowania w łazience, gdyż łączy w sobie funkcje niezbędnego tam lustra z telewizorem, umożliwiając oglądanie ulubionego programu podczas relaksującej kąpieli. Niemetaliczna powłoka Pilkington **MirroView™** nie przewodzi prądu, więc jest idealna do ekranów dotykowych np. w nowoczesnych, wirtualnych przymierzalniach.



Ekran wyłączony



Ekran włączony

Szkło jest dostępne w dwóch wersjach:

- Pilkington **MirroView™** przeznaczone jest do słabo oświetlonych pomieszczeń.
- Pilkington **MirroView™** 50/50 dedykowane jest do pomieszczeń o dużym natężeniu światła

Dostępne grubości:

- 3,2 mm*
- 4 mm
- 6 mm

Właściwości i zalety

- Efektywne ukrycie ekranów cyfrowych, które aktualnie nie są w użyciu.
- Dostępne w dużych wymiarach, które mogą ukryć jeden lub kilka wyświetlaczy.
- Powłoka refleksyjna spełnia wymagania techniczne określone w normach.
- Brak konieczności usuwania warstwy brzegowej.
- Nieograniczony czas magazynowania.
- Neutralny kolor.
- Możliwość hartowania i laminowania.

* Produkt na specjalne zamówienie.

