

# Pilkington kontra niemarkowe szyby samochodowe



Można wskazać wiele powodów, dla których wybierane są [szyby samochodowe](#) Pilkington, a nie produkty oferowane przez dostawców niemarkowych. Jednak jeśli czynniki takie, jak: dopasowanie i kształt powierzchni, optyka i kontrola przepuszczalności światła słonecznego nie przekonują Cię, istnieje coś, co powinno ostatecznie wpłynąć na Twoją decyzję: **Jakość**.

## Różnica tkwi w szczegółach

- Nakładanie warstwy PVB w środowisku zamkniętym pozwala na wyeliminowanie zanieczyszczeń.
- Jakość wyrobu sprawdzana w jego najważniejszych punktach
- Doskonałe zrozumienie wymagań związanych z montowaniem szyb do karoserii samochodu
- Współpraca z producentami samochodów już na etapie projektowania, tak aby wyjść naprzeciw ich wymaganiom
- Urządzenia kontroli jakości, dzięki którym wszystkie nasze produkty są technologicznie identyczne, zatwierdzone przez producentów samochodów
- Szkło wytwarzane z surowców najwyższej jakości
- Technologia kontroli jakości pozwalająca na dokonywanie jednocześnie wielu pomiarów w trakcie sekundy
- Cztery ośrodki badawczo-rozwojowe na całym świecie pracują nad udoskonalaniem najnowszych technologii

- Komputerowa analiza symulacji gięcia szkła pozwalająca na zaprojektowanie oprzyrządowania, opracowanie właściwego kształtu i wymiarów szyb o odpowiednich właściwościach optycznych
- Doskonała jakość i przejrzystość szyb
- Kontrola przepuszczalności światła słonecznego zwiększająca komfort jazdy oraz wydajność urządzeń odpowiadających za temperaturę wewnątrz pojazdu
- Farby ceramiczne wytwarzane dokładnie według wymagań dotyczących wysokiej przepuszczalności poliuretanów oraz zmniejszenia do minimum przepuszczalności promieniowania UV
- Właściwy zarys konturu szyby oraz kształt powierzchni pozwalający na płynną pracę pióra wycieraczki

**Najwięksi producenci samochodów na świecie już dostrzegli nasze zalety.**

Alfa Romeo, Aston Martin, Audi, Bedford, BMW, Daewoo, DAF, Daihatsu, DaimlerChrysler, Ferrari, Fiat, Ford, General Motors, Honda, Innocenti, Isuzu, Iveco, Jaguar, Kia, Lancia, Land Rover, Man, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, Porsche, Peugeot/Citroën, Renault, Rolls-Royce, Saab, Seat, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo, Volkswagen