

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szklo-hartowane-hardglass-samsung-s26-p-382571.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Szkło hartowane HardGlass Samsung S26

Cena brutto	<b>18,99 zł</b>
Cena netto	<b>15,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AX3MKTF3M008781</b>
Kod producenta	<b>3M008781</b>
Kod EAN	<b>5903108705950</b>
Uwaga	<b>CE + koszt</b>
Gwarancja	<b>6 mc.</b>
Rodzaj folii ochronnej	<b>Szkło hartowane</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1szt. HardGlass na ekran Apple iPhone 15 Anti-Bubble Card - do usuwania bąbelków powietrza Cleaning Set - do oczyszczenia ekranu Naklejki Fit-In - ułatwiające pozycjonowanie szkła Listki Dust-Fix - pomagające usunąć drobiny kurzu Opakowanie</b>
Pozostałe parametry	<b>Grubość 0.3 mm Gwarancja 6 miesięcy Certyfikaty RoHS, PZH Odporność na zarysowania 9H (twardość według Wolfa-Wilburna, którą określa norma ASTM D 3363)</b>
Pasuje do	<b>Samsung Galaxy S26</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Przezroczysty</b>

### Opis produktu

Doskonale zabezpiecza ekran przed zarysowaniami dzięki twardości na poziomie 9H. Jeden z najczęściej wybieranych produktów ze względu na wysoką jakość i korzystną cenę.

- Najwyższa odporność na zarysowania 9H
- Wzmocniona struktura folią Anti-Crash
- Tylko 0,3 mm grubości
- Łatwy montaż

#### Zwiększona odporność

Spód HardGlass wzbogacono folią przeciwwuderzeniową Anti-Crash. Ta wielowarstwowa struktura zwiększa odporność na pękanie, podobnie jak w klejonych szybach antywłamaniowych.

#### Najwyższa wytrzymałość 9H

Dzięki hartowaniu w 420°C szkło posiada twardość na poziomie 9H, co powoduje, że HardGlass nie może zostać zarysowane stałą (klucze, monety czy nóż).



**Idealnie śliska warstwa oleofobowa**

HardGlass daje wrażenia dotykowe, najbliższe użytkowaniu samego ekranu. To także łatwiejsze usuwanie śladów palców z powierzchni ekranu.

**Wysoki komfort użytkowania**

Dzięki zaokrąglonym krawędziom w technologii 2,5D oraz niskiej grubości 0,3 mm komfort użytkowania HardGlass jest tak wysoki.

**Precyzyjne dopasowanie**

Idealne dopasowanie osiągnięto dzięki wyspecjalizowanym technologiom pomiaru i produkcji.