

Link do produktu: <https://www.calineczka.pl/folia-ochronna-na-szyby-lustra-okna-antywlamaniowa-100x152-cm-zabezpieczenie-ochrona-dzieci-p-54895.html>



## Folia ochronna na szyby, lustra, okna - antywlamaniowa 100x152 cm zabezpieczenie, ochrona dzieci

Cena

**44,20 zł**

### Opis produktu

Antywlamaniowa, samoprzylepna folia stosowana do zabezpieczenia szyb. Utrudnia rozbicie szyby, a przypadku stłuczenia dba o nasze bezpieczeństwo utrzymując zbite kawałki szkła na folii. Arkusz folii o wymiarze 100 cm x 152 cm.

Folia znajdzie zastosowanie wszędzie tam gdzie przebywają dzieci a ich bezpieczeństwo jest priorytetowe.

Folia zabezpiecza wszelkie szklane powierzchnie takie jak szyby, lustra, szklane drzwi szaf, szyby w drzwiach wewnętrznych, szyby kabin prysznicowych, drzwi balkonowe, szklane stoły itp.

Oferowana folia nie jest jedynie bezbarwną folią samoprzylepną! Produkt jest atestowaną folią antywlamaniową. Cechuje ją grubość 120 mikronów, a sama folia wytrzymuje uderzenie około 18 kg na cm<sup>2</sup>. Folia posiada atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny - jest w pełni bezpieczna, także w kontakcie z dziećmi. A także spełnia klasę wytrzymałości 3/B/2 zgodnie z europejską normą PN-EN 12600:2004 (pozytywny wynik badania ICIMB w Krakowie).

Folia jest samoprzylepna i bezbarwna (nie zaburza kontrastu i jest niewidoczna na szybie). W każdym momencie można ją łatwo zdemontować. Folia antywlamaniowa (ochronna) zatrzymuje 95% promieni UV, które mają szkodliwy wpływ na zdrowie i efektywnie zatrzymują proces blaknięcia przedmiotów.

Łatwy montaż folii na szybie. Montaż odbywa się na tzw. "mokro" - czyli przy użyciu spryskiwacza należy opryskać czystą szybę wodą z kilkoma kroplami płynu do mycia naczyń lub szamponu i na "mokro" zaaplikować folię. Następnie np. za pomocą rakli wypchnąć spod folii reszki wody.

#### Parametry techniczne folii:

- Grubość folii - 120 mikron
- Transmisja energii słonecznej - 81%
- Odbicie energii słonecznej - 10%
- Absorpcja energii słonecznej - 9%
- Transmisja światła widzialnego - 89%
- Odbicie światła widzialnego - 11%
- Współczynnik U - 1.11
- Współczynnik ekranowania - 0.97
- Transmisja promieni UV -
- Całkowita energia słoneczna zatrzymana - 16%
- Siła zrywająca - 18,7 kg/cm<sup>2</sup>

Cena za gotowy arkusz o wymiarach 100 cm x 152 cm (każda zakupiona sztuka to osobny arkusz folii).