

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/folia-czarna-polysk-do-dechromingu-5cm-x25m-mdc-p-8323.html>



## Folia Czarna połysk do dechromingu 5cm x25m MDC

Cena brutto	<b>97,00 zł</b>
Cena netto	<b>78,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FL0090</b>
Kod producenta	<b>FL0090</b>
Kod EAN	<b>5903938925207</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### Wąska folia do dechromingu MDC

RODZAJ: **Folia polimerowa PCV, hybrydowa, klej kanalikowy**

Kolor: **CZARNA POŁYSK**

Szerokość: **5cm**

CENA DOTYCZY: **25 metrów (rolka)**

Folia do dechromingu - **czarna, błyszcząca taśma z klejem kanalikowym do oklejania chromowanych listew i małych elementów auta z folii hybrydowej, polimerowej.**

Deklarowana trwałość około 7 lat. **Specjalny klej kanalikowy gwarantuje doskonałe układanie folii i przyczepność, zapewniając jednocześnie usunięcie folii bez pozostawiania resztek kleju. Materiał ten został zaprojektowany tak, aby można go było usuwać w kontrolowanych warunkach przez okres do trzech lat.**

#### DANE TECHNICZNE

Klej: Klej kanalikowy (AR) - 18 g/m<sup>2</sup> lub 25 g/m<sup>2</sup> - przezroczysty semipermanentny, akrylowy, na bazie rozpuszczalnika.

Materiał kryjący: Dwustronny, strukturalny PE

Grubość folii: (ISO4591:1992): 100 mikronów

Odporność na rozciąganie (ISO 527-3:2018): >150%

Stabilność wymiarowa (po 48h, 70°C - FTM14/Aluminium):

Połysk 60° ASTM D523-14 (2018): Połysk: >85; Matt: 50)

---

Odrywanie pod kątem 180° po 20 min.(FTM1/malowana stal): Klej bezbarwny: >440N/m

Odrywanie pod kątem 180° po 24h (FTM1/malowana stal): Klej bezbarwny: >535N/m

Palność: samogasnąca

Starzenie (Xenon Arc): >1000 godzin

Cykl rozpylania solą (250 godzin): Brak szkodliwych efektów, ocena 4-5 na skali szarości.

Trwałość (ekspozycja pionowa, klimat środkowoeuropejski): 7 lat - czarny/biały/bezbarwny; 5 lat - kolory

Składowanie\*: 2 lata

Temperatura aplikacji: Min. +18°C

Temperatura eksploatacji: -40°C do +90°C

Odporność na różne ciecze po nałożeniu i trzymaniu przez 24 godziny w temperaturze 23°C. Wyniki oceniane 1 godzinę po teście:

Wilgotność - 24 godziny w temp. 38°C i 100% - brak efektu

Woda (destylowana) - 24 godziny w temp. 32°C - brak efektu

Olej napędowy (Diesel) - przez 1 godzinę w temp. 23°C - brak efektu

Olej silnikowy SAE - przez 24 godziny w temp. 23°C - brak efektu

Woda (1:1) - przez 24 godziny w temp. 23°C - brak efektu

\* - nie wystawiać na działanie promieni słonecznych, w temp. od 15°C do 23°C, przy wilgotności względnej od 30% do 70%

TRWAŁOŚĆ FOLII PO NAKLEJENIU\*\*