

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/folia-czarna-polysk-do-dechromingu-10cm-x1m-mdc-p-8338.html>



Folia Czarna połysk do dechromingu 10cm x1m MDC

Cena brutto	13,00 zł
Cena netto	10,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FL0091
Kod producenta	FL0091
Kod EAN	5903938925214
Producent	MDC

Opis produktu

Wąska folia do dechromingu MDC

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

Kolor: **CZARNA POŁYSK**

Szerokość: **10cm**

CENA DOTYCZY: **1m bieżący** (maksymalnie 25m w jednym kawałku)

UWAGA!: FOLIA CIĘTA JEST NA WYMIAR, WYKLUCZAMY WIĘC ZGODNIE Z PRAWEM MOŻLIWOŚĆ ZWROTU.

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/m² lub 25 g/m² - 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^o 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**