

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/folia-czarna-polysk-oracal-970-do-dechromingu-10cm-x1m-p-8320.html>



## Folia Czarna połysk Oracal 970 do dechromingu 10cm x1m

Cena brutto	<b>16,50 zł</b>
Cena netto	<b>13,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FL0087</b>
Kod producenta	<b>FL0087</b>
Kod EAN	<b>5903938925177</b>
Producent	<b>Oracal</b>

### Opis produktu

#### Wąska folia do dechromingu

PRODUCENT: **ORACAL / ORAFOL (Niemcy)**

RODZAJ: **970RA** Premium Cast PCV, wylewana, klej kanalikowy (Rapid Air)

Kolor: **CZARNA POŁYSK (Piano)**

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 ORACAL - to czarna, błyszcząca taśma z klejem kanalikowym do oklejania chromowanych listew i małych elementów auta przygotowana z folii wylewanej ORACAL 970RA Premium Cast. Szerokość 10cm.**

Taśma do dechromingu została stworzona do szybkiego dostosowania koloru chromowanych listew, często listew przy szybach. Deklarowana trwałość: 10 lat. **Klej kanalikowy RA (Rapid Air), ułatwiający aplikację.**

#### DANE TECHNICZNE

Klej: Poliakrylan na bazie rozpuszczalnika, pozycjonowalny, permanentny, transparentny.

Materiał kryjący: Powlekany PE silikonowany papier, 148g/m<sup>2</sup>

Grubość\*: (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej): 110 mikronów

Trwałość kształtu (FINAT TM14): naklejona na stali nie wykazuje mierzalnego kurczenia w kierunku poprzecznym; w kierunku wzdłużnym

Odporność na wodę (DIN50021): naklejona na aluminium po 48 godz./ 23°C nie wykazuje zmian.

Odporność na temperaturę: naklejona na aluminium -50°C do + 110°C, w krótkim czasie, maks. po 24h, w temp. +100°C nie wykazuje zmian.

---

Siła sklejania (FINAT- TM I, po 24 godzinach, stal nierdzewna): 18 N/25 mm

Odporność na rozpuszczalniki i działanie substancji chemicznych: w temperaturze pokojowej 72 godz. po naklejeniu na aluminium folia jest odporna na działanie większości olejów i tłuszczów, paliw, rozpuszczalników alifatycznych, słabych kwasów i zasad

Reakcja na ogień (DIN 75200): naklejona na stal - samogasnąca

Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527):

wzdłużne: min. 21MPa

poprzeczne: min. 21MPa

Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)

wzdłużne: min. 150%

poprzeczne: min. 150%

Zalecana temperatura naklejania: powyżej +8°C

Okres składowania\*\*: 2 lata

\*-wartość uśredniona

\*\* -w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20°C i w wilgotności względnej powietrza 50%.

#### UWAGA

Powierzchnia, na którą naklejana jest folia musi być oczyszczona z kurzu, smarów oraz innych zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć niekorzystnie na przyklejenie się tego produktu. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie powinny być pozostawione do wyschnięcia przez minimum 3 tygodnie. Możliwości zastosowania wybranych lakierów lub farb z folią samoprzylepną powinny zostać sprawdzone przed ostatecznym naklejeniem folii. Przed naklejeniem folii należy sprawdzić, czy pomiędzy folią, a podłożem nie zachodzą reakcje chemiczne. Folie matowe są bardziej wrażliwe na obróbkę niż folie błyszczące. W związku z tym należy się z nimi obchodzić ostrożniej, zarówno podczas aplikacji jak i podczas czyszczenia. Zanieczyszczenia mają wpływ na wygląd folii matowych, dlatego materiały te powinny być czyszczone częściej. Ponadto należy wziąć pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH.