

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/folia-czarna-polysk-oracal-970-rapid-air-1-52-m-p-3039.html>



## Folia Czarna połysk Oracal 970 (rapid air) 1,52 m

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>14,50 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>11,79 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>FL0020</b>        |
| Kod EAN          | <b>5903938909856</b> |
| Producent        | <b>Oracal</b>        |

### Opis produktu

**OKLEINA (FOLIA) CZARNA POŁYSK**

**PRODUCENT: ORACAL**

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

## • FOLIA DLA NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH KLIENTÓW.

**ORACAL 970 Premium Cast** Wielowarstwowa, wysokiej jakości wylewana folia PCV do całkowitego oklejania pojazdów. Dostępna w szer. 152cm, z klejem kanalikowym (Rapid Air), powierzchnia połysk.

Wysokiej jakości wielowarstwowa, wylewana folia PCV o grubości 100 mikronów, stworzona specjalnie do całkowitego oklejania samochodów, odporna na trudne warunki zewnętrzne. Trwałość: biała i czarna-10 lat, kolory-8 lat, kolory metaliczne 5 lat. Folia została stworzona do całkowitego oklejania samochodów, umożliwiając zmianę koloru pojazdu bez konieczności jego lakierowania. Bogata kolorystyka pozwala uzyskać niepowtarzalny design każdego pojazdu. Doskonała do oklejania pojazdów firmowych oraz floty. Folia jest dostępna w 76 kolorach w połysku i w 20 kolorach w wersji matowej, w tym biała perła i kolory metaliczne. Może być naklejana na nierówne lub obłe elementy karoserii z przetłoczniami i nitami. Folia daje się łatwo usunąć z karoserii przy użyciu odpowiednich narzędzi. Z klejem kanalikowym RA (Rapid Air), ułatwiającym aplikację folii na dużych powierzchniach.

#### DANE TECHNICZNE:

**Klej:** Poliakrylan na bazie rozpuszczalnika, pozycjonowalny, permanentny, transparentny (standard) lub szary (kanalikowy RA).

---

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

**Grubość\*:** (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej): 100 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./ 23st.C nie wykazuje zmian.

**Odporność na temperaturę:** naklejona na aluminium -50st.C do + 110st.C, w krótkim czasie, maks.po 24h, w temp.+100st.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 +8st.C

CENA DOTYCZY ODCINKA ROLKI O WYMIARACH:

152 cm (szerokość rolki) x10 cm (długość bieżąca rolki)

FOLIE WYSYŁAMY W JEDNYM ARKUSZU

np. 8szt = 152x80cm

---

np. 12szt = 152x120cm

(maks. w rolce 22,8m)

- **PRZY ZAKUPIE MIN. 152x50 cm RAKLA ORAFOL DO ROZPROWADZENIA FOLII GRATIS.**