

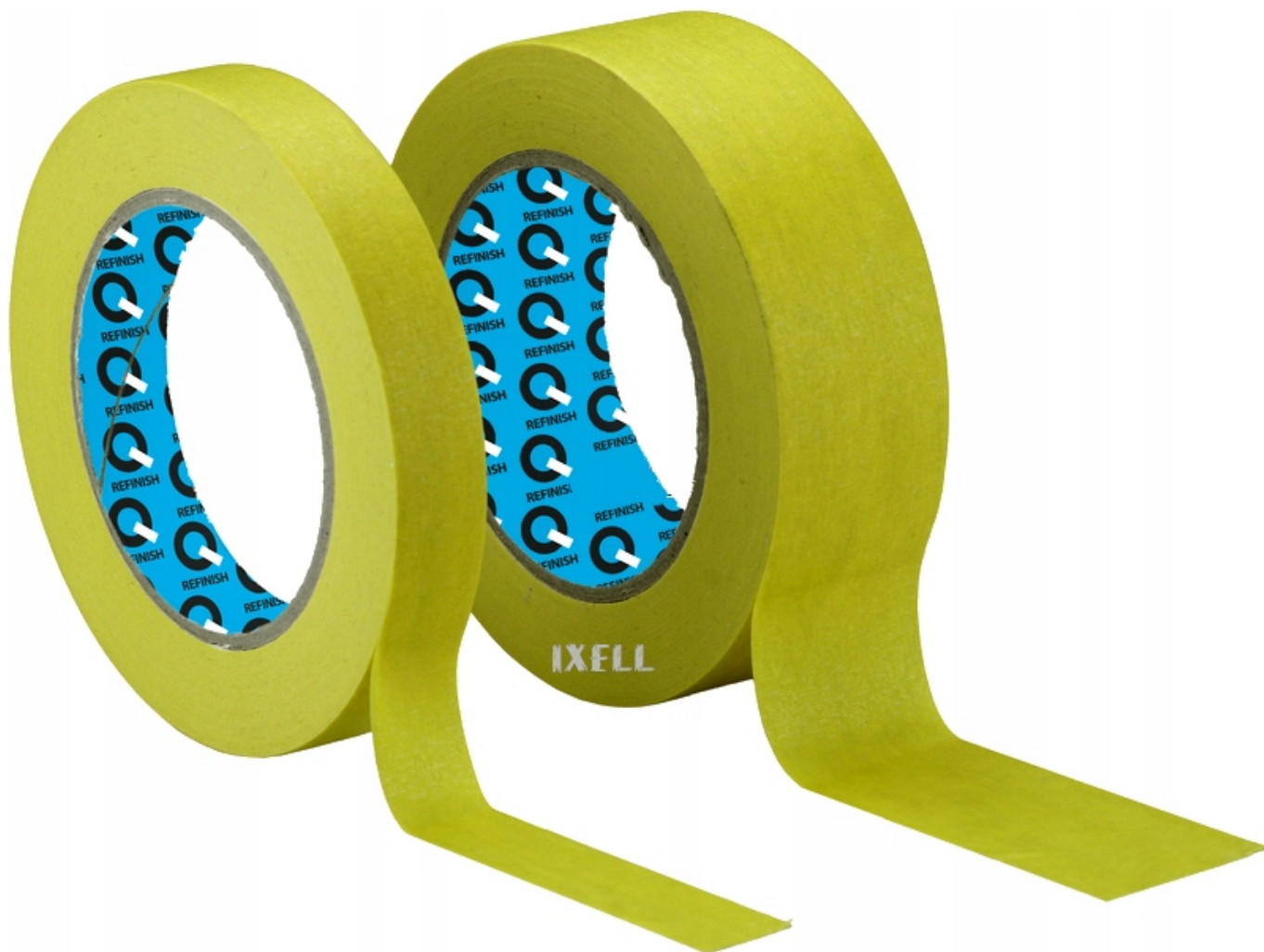
Link do produktu: <https://autolakier.pl/36-mm-50-m-tasma-wodoodporna-q-refinish-100-st-c-bardzo-mocna-1114-p-1041.html>



36 mm 50 m Taśma wodoodporna Q-Refinish 100 st C bardzo mocna 1114

| | |
|--|----------------------|
| Numer katalogowy | 27109632DEWQ |
| Kod producenta | 27109632DEWQ |
| Kod EAN | 8905119344255 |
| Kod producenta | 27109632DEWQ |
| EAN (GTIN) | 8905119344255 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.2 |
| Marka | Q-Refinish |

Opis produktu



Q-REFINISH

10-105 Taśma maskująca

wodoodporna

WP 100°

Profesjonalna taśma maskująca.

Odporna na temperaturę do 100°C.

10-105 to profesjonalnie zaprojektowana taśma maskująca o wysokiej wydajności do stosowania w warsztatach samochodowych.

Jest odporna na temperaturę do 100°C, wodoodporna, usuwalna bez pozostałości, odporna na rozcieńczalniki i rozpuszczalniki oraz kompatybilna ze wszystkimi farbami rozpuszczalnikowymi i wodnymi.

Nośnikiem jest nasycony 59-gramowy papier, klej na bazie naturalnej gumy

Zalety:

- wodoodporna
- odporna na temperaturę do 100stopni C (30 minut)

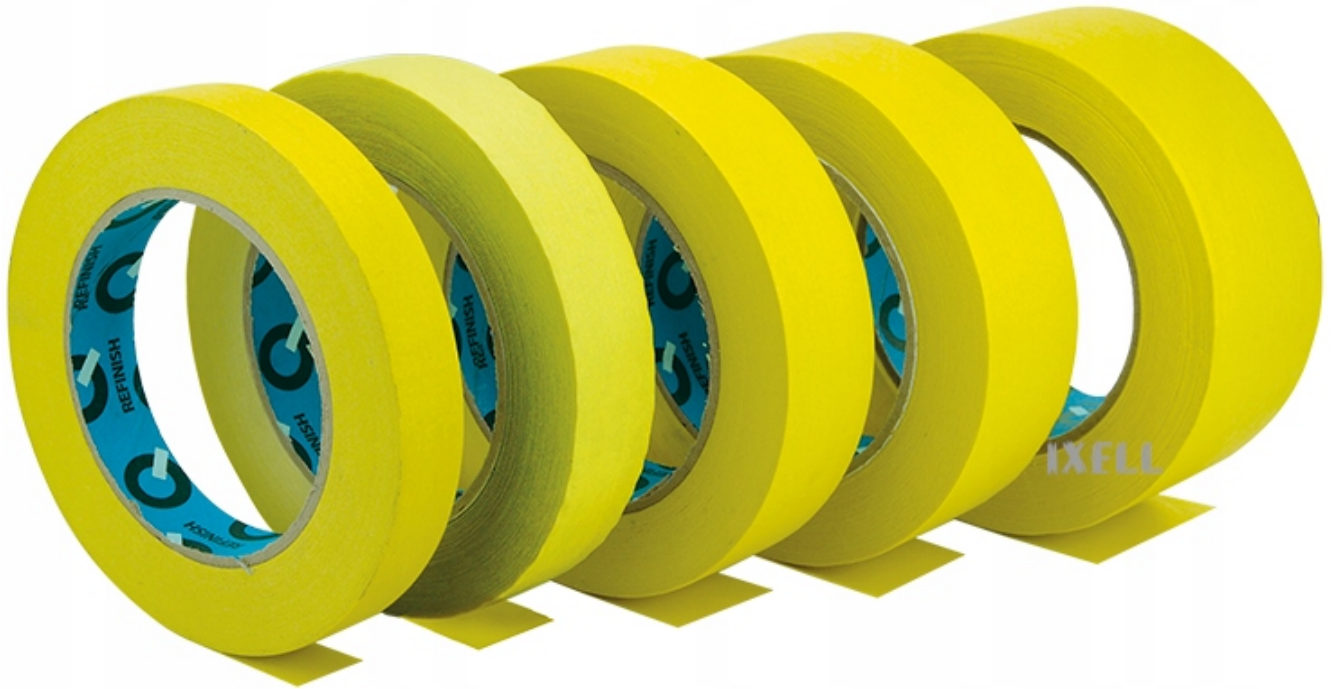
-
- odporna na promienie UV
 - łatwa do usunięcia
 - nie pozostawia kleju
 - do zastosowań na zewnątrz - czas usunięcia 7 dni
 - do zastosowań wewnątrz - czas usunięcia 10 dni

Parametry:

- szerokość 36 mm
- długość 50 metrów
- odporność na temperaturę powyżej 100 st.C



Szerokości taśm: 24 mm, 30 mm, 36 mm, 48 mm - do dostania na naszych aukcjach



Taśmy papierowa Q-Refinish o podwyższonych parametrach wytrzymałości i klejenia, służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni podczas prac malarskich, remontowych, lakierniczych, itp.

Wytrzymałe temperaturę 100 stopni C.

Taśma doskonale sprawdza się na powierzchniach chropowatych.

Na powierzchniach gładkich i równych, podstawową zaletą taśmy jest uzyskiwanie czystej krawędzi podczas prac malarskich.

Odporna na wszelkiego rodzaju szpachle, podkłady, wodę, lakiery i farby.

Taśmy posiadają mocny klej kauczukowy na bazie żywicznego rozpuszczalnika, nie pozostawiają śladów kleju po zerwaniu.

