



## Karta techniczna

Data sporządzenia: 20.07.2021

Data aktualizacji: 20.07.2021

Wersja: 1

## CIENKOLINIOWA TAŚMA ODCINAJĄCA

Art. Nr: 90693 (SAP No. 300008270) 3 mm x 33 m  
 90694 (SAP No. 300008274) 6 mm x 33 m  
 90695 (SAP No. 300008275) 9 mm x 33 m  
 90676 (SAP No. 300008277) 12 mm x 33 m

### Opis produktu:

Wyjątkowo elastyczna taśma o wysokiej przyczepności służy do precyzyjnego maskowania oraz do rozdzielania kolorów na lakierowanym elemencie. Produkt pozwala na uzyskanie ostrych konturów naniesionego lakieru. Bardzo dobrze układa się na krzywiznach i owalnych powierzchniach bez marszczenia krawędzi. Taśma jest przystosowana do najbardziej wymagających warunków pracy w warsztacie lakierniczym. Odporna na długotrwałe działanie wysokich temperatur podczas wygrzewania w kabinie lakierniczej (do 1 h w temp. 150°C).

### Cechy charakterystyczne:

- Do precyzyjnego maskowania oraz odcinania kolorów
- Układa się na krzywiznach bez marszczenia krawędzi
- Pozostawia ostre kontury naniesionego lakieru
- Posiada bardzo wysoką elastyczność i przyczepność
- Nie pozostawia śladów kleju
- Odporna na wygrzewanie w wysokich temperaturach (do 1 h w temp. 150°C)

### Dane techniczne:

	Wartość
Materiał:	PCV, klej – naturalny kauczuk
Kolor:	niebieski
Grubość:	0,15 mm
Przyczepność	6,5 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie:	80 N/25 mm
Odporność na temperaturę:	150°C
Rozciągliwość:	<180 %
Szerokość rolki:	3 mm; 6 mm; 9 mm; 12 mm
Długość rolki:	33 m
Sposób pakowania:	Indywidualny woreczek foliowy, opakowanie zbiorcze – karton 50 sztuk

### Termin przydatności oraz warunki stosowania i przechowywania:

Stosować w temperaturze od +15°C do +30°C na odpylonej i odtłuszczonej powierzchni. Taśma zachowuje swoje najlepsze właściwości przez 24 miesiące od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w temperaturze od +10 do +30° C. Przechowywać z dala od bezpośredniego źródła ciepła i promieni słonecznych, unikać szybkich i nagłych zmian temperatur oraz wysokiej wilgotności.

#### Uwagi:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne a aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji. Produkt używany zgodnie z przeznaczeniem nie jest produktem niebezpiecznym.