

Karta techniczna

Data sporządzenia: 08.09.2021

Data aktualizacji: 08.09.2021

Wersja: 1

TAŚMA ODCHYLAJĄCO - MASKUJĄCA

Art. Nr: 91191 (SAP No. 300009183) (9+11 mm) 50 mm x 10 m

Opis produktu:

Taśma ułatwiająca maskowanie gumowych uszczelek samochodowych z ich jednoczesnym odchyleniem. Umożliwia lakierowanie pod uszczelką bez konieczności jej demontażu. Składa się z kliszy, która służy do odchylenia i unoszenia krawędzi uszczelki oraz części miękkiej, służącej do przyklejenia taśmy do maskowanej powierzchni. Klisza składa się z dwóch łamanych pasków o szerokości 9 oraz 11 mm dla umożliwienia wyboru szerokości. Dzięki perforacji, produkt łatwo dzieli się na odcinki o długości 42 mm. Ułatwia to maskowanie zaokrąglonych krawędzi. Odporna na rozcieńczalniki stosowane w lakiernictwie oraz na długotrwałe działanie wysokich temperatur podczas wygrzewania w kabinie lakierniczej (do temp. 120°C).

Cechy charakterystyczne:

- Do skutecznego maskowania gumowych uszczelek drzwi, szyb i lamp samochodowych bez konieczności demontażu
- Umożliwia lakierowanie pod uszczelką i zapobiega jej zabrudzeniu
- Łamana klisza o szerokości 9 i 11 mm umożliwia wybór szerokości
- Łatwa aplikacja na zaokrąglone krawędzie dzięki perforacjom ułatwiających rozrywanie taśmy
- Nie pozostawia śladów kleju
- Odporna na wygrzewanie w wysokich temperaturach (do temp. 120°C)

Dane techniczne:

	Wartość
Materiał:	Wzmocniona klisza PET, taśma papierowa (zabezpieczone papierem pergaminowym)
Klej:	Klej akrylowy
Grubość:	0,11 mm
Przyczepność	5,6 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie:	116,7 N/25 mm
Odporność na temperaturę:	-20°C do +120°C
Rozciągliwość:	8,6 %
Szerokość rolki:	Całkowita 50 mm (w tym klisza 9/11 mm)
Długość rolki:	10 m
Sposób pakowania:	Indywidualny kartonik

Termin przydatności oraz warunki stosowania i przechowywania:

Stosować w temperaturze od +10°C do +49°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 z 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.