

**Karta techniczna**

Data sporządzenia: 30.04.2021,

Data aktualizacji: 30.04.2021

Wersja: 1

FOLIA MASKUJĄCA W ROLCE 4 x 150 m

Art. Nr: 90368 (300006574)

Opis produktu:

Folia maskująca HDPE o wysokiej gęstości w rolce została opracowana w celu ułatwienia i przyspieszenia operacji maskowania pojazdu podczas prac lakierniczych. Pozwala na szybkie i łatwe maskowanie całego samochodu przez pojedynczą osobę. Folia jest dwustronna z aktywowaną stroną zewnętrzną, oznakowaną nadrukiem „PAINT THIS SIDE”, pochłaniającą cząstki farby i lakieru oraz elektrostatyczną stroną wewnętrzną, która przylega do powierzchni. Produkt zapobiega wykruszaniu i łuszczeniu się farb i lakierów, co eliminuje konieczność poprawek lakierniczych. Pozwala znacznie zmniejszyć ryzyko powstawania wtrąceń i niedoskonałości na lakierowanej powierzchni. Folia jest lekko przezroczysta, co ułatwia wycinanie kształtów lakierowanego elementu. Jest przeznaczona do pracy z produktami wodorozcieńczalnymi i rozcieńczalnikami.

Cechy charakterystyczne:

- Znacznie przyspiesza maskowanie pojazdu, pozwalając na wygodne i szybkie zamaskowanie auta przez jedną osobę;
- Zatrzymuje cząsteczki farby i lakieru;
- Farby i lakiery przylegają do folii i nie wykruszają ani nie łuszczą się;
- Kompatybilna ze stojakiem do folii i papieru Novol;
- Elektrostatyczna - przylega do karoserii, ułatwiając maskowanie;
- Odporna na wysoką temperaturę do 120°C;

Dane techniczne:

	Wartość
Rodzaj materiału:	HDPE polietylen wysokiej gęstości
Gęstość:	0,947 g/cm ³ (DIN-EN 1183)
Grubość folii:	9,5 µm
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż:	55 N/mm ² (ASTM D 882)
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek:	28 N/mm ² (ASTM D 882)
Wydłużenie do zerwania wzdłuż:	202% (ASTM D 882)
Wydłużenie do zerwania w poprzek:	278% (ASTM D 882)
Typ opakowania:	Rolka w kartonie
Wymiary:	4 x 150 m

Termin przydatności oraz warunki przechowywania i użytkowania:

Folia maskująca w rolce zachowuje najlepsze właściwości przez 24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w temperaturze od 10° do 30° C. Chronić przed mrozem oraz promieniowaniem UV. Stosować na suchą karoserię, pozostawienie przez długi czas na wilgotnej powierzchni lakieru może doprowadzić do powstania śladów na karoserii na skutek odparowania wody.

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.