

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-klejaca-do-naprawy-plandek-85191-vorel-p-13763.html>

## TAŚMA KLEJĄCA DO NAPRAWY PLANDEK 85191 VOREL

Cena brutto	<b>9,84 zł</b>
Cena netto	<b>8,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>85191</b>
Kod producenta	<b>85191</b>
Kod EAN	<b>5906083039218</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Taśma klejąca do naprawy plandek Vorel 85191

Wzmocniona taśma naprawcza przeznaczona do łączenia i zabezpieczania uszkodzonych plandek. Produkt wyposażony w siatkę nośną zwiększającą wytrzymałość mechaniczną połączenia, odporny na działanie warunków atmosferycznych.

Wymiary 50 mm × 8 m

Wzmocnienie Siatka nośna

Kolor Zielony

Model 85191

### Charakterystyka taśmy naprawczej do plandek

#### Wzmocnienie siatkowe

Struktura wzmocniona siatką zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega propagacji uszkodzeń. Siatka nośna rozkłada naprężenia mechaniczne na większą powierzchnię, co przedłuża trwałość naprawy przy obciążeniach dynamicznych podczas transportu.

### Odporność na warunki atmosferyczne

Klej i nośnik zachowują właściwości adhezyjne w zakresie temperatur eksploatacyjnych typowych dla klimatu umiarkowanego. Materiał wykazuje odporność na promieniowanie UV, wilgoć oraz zmienne warunki pogodowe, co umożliwia stosowanie na zewnątrz przez dłuższy okres.

### Format rolki 50 mm × 8 m

Szerokość 50 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu dla stabilnego połączenia przy typowych uszkodzeniach plandek. Długość 8 metrów pozwala na wykonanie wielu napraw lub zabezpieczenie dłuższych rozdarć bez konieczności łączenia odcinków taśmy.

### Kolor zielony

Zielone zabarwienie odpowiada popularnym odcieniom plandek stosowanych w transporcie i rolnictwie. Kolor maskuje miejsce naprawy, co ma znaczenie estetyczne przy zastosowaniach, gdzie wygląd plandeki jest istotny.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	85191
Szerokość taśmy	50 mm
Długość taśmy	8 m
Wzmocnienie	Siatka nośna
Kolor	Zielony
Odporność	Warunki atmosferyczne, UV, wilgoć
Zastosowanie	Naprawa i łączenie plandek

## Zastosowanie taśmy do plandek

- Naprawa rozdarć i przecięć w plandekach samochodów ciężarowych
- Zabezpieczanie krawędzi uszkodzonych plandek przed dalszym rozdarciem
- Łączenie segmentów plandek podczas prowizorycznych napraw w terenie
- Wzmacnianie miejsc narażonych na intensywne tarcie i zużycie mechaniczne
- Naprawy plandek magazynowych, namiotów gospodarczych i osłon rolniczych
- Tymczasowe uszczelnianie przebić i otworów w materiałach plandekowych
- Zabezpieczanie plandek przyczep, naczep i kontenerów transportowych
- Naprawy osłon ogrodowych, plandek basenowych i pokryć warsztatowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie powierzchni**

Przed aplikacją taśmy należy oczyścić powierzchnię plandeki z brudu, kurzu i wilgoci. Powierzchnia powinna być sucha – resztki wody lub oleju obniżają przyczepność kleju. W przypadku napraw w niskich temperaturach zaleca się lekkie podgrzanie miejsca aplikacji, co zwiększa aktywność kleju.

### **Aplikacja taśmy**

Taśmę należy nakładać z lekkim napięciem, unikając fałdowania materiału. Po nałożeniu warto docisnąć taśmę na całej długości, co zapewnia lepszy kontakt kleju z podłożem. Przy naprawie rozdarć zaleca się zakładanie taśmy po obu stronach plandeki dla zwiększenia wytrzymałości połączenia.

### **Ograniczenia zastosowania**

Taśma stanowi rozwiązanie naprawcze o charakterze tymczasowym lub średnioterminowym. Nie zastępuje profesjonalnej naprawy metodą zgrzewania w przypadku krytycznych uszkodzeń plandek eksploatowanych w warunkach wysokich obciążeń mechanicznych. Przy rozległych uszkodzeniach zaleca się konsultację z serwisem specjalizującym się w naprawie plandek.