

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-tekstylna-duct-48mm-x-50m-75240-vorel-p-4479.html>

Taśma tekstylna "duct" 48mm x 50m 75240 VOREL

Cena brutto	12,64 zł
Cena netto	10,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75240
Kod producenta	75240
Kod EAN	5906083752407
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [m]	50
Ilość [szt.]	1
Kolor	szary
Materiał	DUCT
Szerokość [mm]	38

Opis produktu

Taśma tekstylna duct 48mm x 50m VOREL 75240

Taśma duct tape to wzmocnione włóknami taśma klejąca o konstrukcji wielowarstwowej, łącząca elastyczną osnowę tekstylną z mocnym klejem kauczukowym. Model VOREL 75240 wykorzystuje włókna bawełniano-poliestrowe zatopione w polietylenie, co zapewnia odporność na rozerwanie przy zachowaniu możliwości ręcznego odrywania.

Szerokość 48 mm

Długość 50 m

Osnowa Bawełna-poliester

Klej Hotmelt

Charakterystyka techniczna taśmy duct

Konstrukcja wielowarstwowa

Włókna bawełniano-poliestrowe zatopione w warstwie polietylenu tworzą strukturę odporną na rozciąganie wzdłużne i poprzeczne. Taśmy nie rozwarstwiają się pod obciążeniem, zachowując spójność podczas aplikacji na nierównych powierzchniach.

Klej hotmelt kauczukowy

Kauczuk syntetyczny nakładany metodą hotmelt zapewnia natychmiastową przyczepność bez okresu wiązania. Klej pozostaje elastyczny po aplikacji, co umożliwia stosowanie taśmy na powierzchniach narażonych na wibracje lub niewielkie odkształcenia.

Szerokość 48 mm

Standardowa szerokość przemysłowa odpowiadająca szerokości większości kartonów pakowych i profili konstrukcyjnych. Zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu dla stabilnych połączeń bez nadmiernego zużycia materiału.

Rolka 50 metrów

Długość dostosowana do zastosowań profesjonalnych i domowych. Pojedyncza rolka wystarcza do zabezpieczenia około 15-20 kartonów średniej wielkości lub wykonania kilkudziesięciu napraw punktowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 75240
Szerokość taśmy	48 mm
Długość na rolce	50 m
Materiał osnowy	Włókna bawełniano-poliestrowe
Warstwa nośna	Polietylen
Typ kleju	Hotmelt (kauczuk syntetyczny)
Producent	VOREL

Zastosowanie taśmy tekstylnej duct

- Zamykanie i wzmacnianie kartonów pakowych, szczególnie o dużej masie zawartości
- Tymczasowe uszczelnianie przewodów wentylacyjnych i kanałów technicznych

-
- Naprawy osłon, pokrowców i materiałów technicznych narażonych na rozerwanie
 - Wiązanie kabli, przewodów i wiązek w instalacjach tymczasowych
 - Maskowanie powierzchni podczas prac malarskich lub zabezpieczających
 - Oznaczanie stref roboczych, tras przejścia lub elementów do identyfikacji
 - Wzmacnianie chwytów narzędzi, rączek i elementów eksploatacyjnych
 - Zabezpieczanie krawędzi materiałów podczas transportu

Różnica między taśmą duct a taśmą pakową

Taśma duct zawiera wzmocnienie tekstylne, co umożliwia jej stosowanie na powierzchniach nieregularnych i zapewnia odporność na rozerwanie. Taśma pakowa (PP/PVC) ma gładką powierzchnię i jest przeznaczona głównie do zamykania kartonów na płaskich połączeniach. Taśma duct nadaje się do napraw i zastosowań wymagających elastyczności, podczas gdy taśma pakowa sprawdza się w czystych warunkach magazynowych.

Użytkowanie i przechowywanie

Taśmę należy aplikować na czyste, suche powierzchnie o temperaturze powyżej 10°C. Przed naklejeniem należy usunąć luźne zabrudzenia, kurz i tłuszcz — obecność zanieczyszczeń ogranicza przyczepność kleju kauczukowego. Taśmę można odrywać ręcznie, nacinając krawędź i ciągnąc pod kątem około 45 stopni do powierzchni.

Przechowywanie w temperaturze pokojowej (15-25°C), z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie UV powoduje utwardzenie kleju i utrudnia odwijanie. Rolki należy przechowywać w pozycji pionowej lub zawieszono, aby uniknąć odkształceń pod własnym ciężarem.

Usuwanie pozostałości kleju

Po usunięciu taśmy duct na powierzchni mogą pozostać resztki kleju kauczukowego. Można je usunąć za pomocą rozpuszczalników na bazie alkoholu izopropylowego lub specjalistycznych preparatów do usuwania klejów. Na powierzchniach wrażliwych zaleca się test kompatybilności rozpuszczalnika w niewidocznym miejscu.

Produkty powiązane

Do zastosowań wymagających większej wytrzymałości mechanicznej warto rozważyć taśmy duct o wzmocnieniu fiberglass. Do prac wymagających szczelności wodnej stosuje się taśmy butylowe lub bitumiczne. W aplikacjach elektrycznych należy używać taśm izolacyjnych z certyfikatami bezpieczeństwa.