

3M Science.
Applied to Life.™



Uniwersalne taśmy naprawcze

Taśmy 3M™ Duct serii DT



Podstawowe wyposażenie na każdy dzień

Wykonuj codzienne prace z wykorzystaniem taśm naprawczych 3M™ Duct Tape serii DT. Seria DT to 3 taśmy o różnej grubości i sile klejenia.

Poręczne i wygodne w użyciu.

Równomierne odwijanie z rolki, łatwość oderwania potrzebnego odcinka taśmy, bez efektu zawijania.

W tle prezentujemy powiększone zdjęcie faktury powierzchni taśmy naprawczej 3M™ Super Duty Duct Tape DT17.



Zawsze pod ręką

Potrzebny kawałek taśmy naprawczej 3M™ z serii DT można łatwo oderwać z rolki. Taśmy mają dużą wytrzymałość na rozciąganie i dobrze dopasowują się do powierzchni.



3M™ Duct Tape DT8
Uniwersalna taśma naprawcza

Błyskawiczne przyklejenie i dopasowanie do powierzchni

Unikatowa konstrukcja zapewnia wysoką natychmiastową przyczepność i maksymalne dopasowanie do powierzchni.



- Idealna do profilowanych powierzchni i szybkiego etykietowania.
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie przy stosowaniu do łączenia w wiązki.
- Do tymczasowego łączenia i mocowania folii przy wyznaczaniu stref, szybkich napraw, łączenia, przytrzymywania i szybkiego mocowania.



3M™ Heavy Duty Tape DT11
Taśma naprawcza do ciężkich prac

Wszechstronność połączona z mocą trzymania

Dobra siła klejenia i parametry techniczne sprawiają, że jest to najlepszy wybór do wymagających zadań.



- Klei się natychmiast i utrzymuje na nieregularnych, także trudnych do klejenia powierzchniach (w tym na większości tworzyw sztucznych), bez efektu samoczynnego odklejenia się.
- Wodoodporny, polietylenowy nośnik odporny na zużycie i lekkie ścieranie — idealny do mocowania tymczasowych wykładzin i mat podłogowych.
- Może stanowić odporne na wilgoć uszczelnienie w wielu zastosowaniach, takich jak uszczelnianie rur i mocowanie ciężkich folii np. z polietylenu.
- Krawędzie taśmy mają niską przyczepność, dzięki czemu rolka taśmy pozostaje czystsza.



3M™ Super Duty Tape DT17
Super taśma naprawcza

Supergruba taśma do ciężkich zadań

Taśma ma grubą, wodoodporną nośnik, który jest odporny na zużycie i ścieranie przy jednoczesnym łatwym odrywaniu potrzebnego kawałka z rolki.



- Mocny klej kauczukowy natychmiast przylega do różnych powierzchni, w tym metalu, szkła, plastiku i uszczelnionego betonu.
- Doskonała do napraw, uszczelniania i wyjątkowo mocnego wiązania. Do zabezpieczania metalowych części oraz jako taśma maskująca przy piaskowaniu.
- Doskonała wytrzymałość w najbardziej wymagających zastosowaniach.
- Boczne krawędzie taśmy mają niską przyczepność, dzięki czemu rolka taśmy pozostaje czystsza.

Po prostu taśma naprawcza

Trzy taśmy o różnych parametrach do wykonywania większości codziennych zadań, gdy potrzebna jest taśma naprawcza typu “duct”.

Srebrna, czarna	Nośnik	Rodzaj kleju	Grubość (mm)	Wytrzymałość na rozciąganie N/cm	Wydłużenie przy rozzerwaniu %	Przyczepność do stali N/cm	Błyskawiczna przyczepność	Rozmiar rolki	Kolor
W oparciu o metodę testowania ASTM:			D-3652*	D-3759	D-3759	D-3330			
3M™ All Purpose Duct Tape DT8	Folia polietylenowa na płótnie	Mieszanka kauczuku syntetycznego i naturalnego	0.20	40.7	20%	7.5	✓	48 mm x 54.8 m	Srebrna, czarna
								48 mm x 22.9 m	Srebrna, czarna
3M™ Heavy Duty Duct Tape D11	Folia polietylenowa na płótnie	Mieszanka kauczuku syntetycznego i naturalnego	0.27	49	20%	8.4	✓	48 mm x 54.8 m	Srebrna, czarna
								48 mm x 22.9 m	Srebrna, czarna
3M™ Super Duty Duct Tape DT17	Folia polietylenowa na płótnie	Mieszanka kauczuku syntetycznego i naturalnego	0.42	65.7	18%	9.2	✓	48 mm x 32 m	Czarna

* Przetestowano zgodnie z ASTM D-3652 pod ciśnieniem 2,7 psi (18 kPa)

Wybór i zastosowanie produktu: Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na testach, które firma 3M ocenia jako wiarygodne, istnieje jednak wiele czynników, których nie jesteśmy w stanie kontrolować, a które mogą mieć wpływ na użytkowanie i działanie produktu 3M w przypadku danego zastosowania, takie jak na przykład warunki, w których produkt jest użytkowany, czy też czas i warunki otoczenia, w których oczekuje się efektów użycia produktu. W związku z czym za ocenę produktu i określenie, czy nadaje się on do danego zastosowania, w tym za ocenę zagrożeń w miejscu pracy i sprawdzenie zgodności z odpowiednimi regulacjami i normami (np. OSHA, ANSI itd.), odpowiada użytkownik. Nieprawidłowa ocena, wybór i użytkowanie produktu 3M oraz odpowiednich produktów ochrony osobistej albo niespełnienie wymaganych regulacji w zakresie bezpieczeństwa mogą skutkować uszkodzeniami ciała, chorobą, śmiercią lub szkodami mienia.

Gwarancja, ograniczone zadośćuczynienie i wyłączenie odpowiedzialności: o ile nie podano inaczej w materiałach dotyczących danego produktu 3M, w informacji dołączonej do produktu lub na opakowaniu, firma 3M gwarantuje, że każdy produkt firmy 3M jest zgodny z odnośną specyfikacją w momencie wysyłki produktu przez 3M. 3M NIE UDZIELA ŻADNYCH INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH ANI DOROZUMIANYCH, W TYM MIĘDZY INNYMI ŻADNYCH DOROZUMIANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ ANI PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, A TAKŻE ŻADNYCH GWARANCJI WYNIKAJĄCYCH Z PRZEBIEGU TRANSAKCJI HANDLOWEJ LUB ZE ZWYCZAJÓW HANDLOWYCH. Jeśli produkt 3M nie charakteryzuje się gwarantowanymi cechami, jedynym i wyłącznym rozwiązaniem, leżącym w gestii 3M, jest wymiana produktów lub zwrot kosztów zakupu.

Ograniczenie odpowiedzialności: o ile nie jest to zabronione przez prawo, firma 3M ani sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za żadne straty ani szkody powstałe z tytułu użytkowania produktu firmy 3M, w tym za straty lub szkody bezpośrednie, pośrednie, szczególne, uboczne lub następce, niezależnie od przyjętej podstawy prawnej, z uwzględnieniem odpowiedzialności gwarancyjnej, umownej, z tytułu zaniedbania lub bezwzględnej.



3M Dział Systemów Pakowania i maskowania

3M Poland Sp. z o.o.

Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
Tel.: +48 22 739 60 00
www.3M.pl

3M jest znakiem towarowym firmy 3M.
© 3M 2021. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Prosimy poddać recyklingowi. (06/2021)



- Łatanie
- Łączenie
- Wzmacnianie
- Oklejanie / łączenie izolacji
- Osłanianie rur
- Zabezpieczanie końcówek rur
- Znakowanie
- Etykietowanie
- Tymczasowe naprawy
- Mocowanie tymczasowych osłon i zasłon
- Maskowanie przy piaskowaniu