

# Uniwersalna taśma typu Duct 3M™ DT8



## Opis produktu

Uniwersalna taśma typu Duct 3M™ DT8 to 0.20 mm (8-mil) taśma klejąca z klejem z naturalnego kauczuku i wodoodpornym podkładem z polietylenu. Umożliwia łatwe odrywanie dłonią i zapewnia dobre dopasowanie. Klej ma dobrą przyczepność i jest doskonałym wyborem do sklejanego metalu, szkła, plastiku, uszczelnionego betonu oraz innych materiałów.



## Właściwości produktu

- Wytrzymały klej z naturalnego kauczuku zapewnia natychmiastową przyczepność do różnych powierzchni, w tym metalu, szkła, plastiku i uszczelnionego betonu.
- Tkana siatka umożliwia bezproblemowe odrywanie taśmy ręką i umożliwia łatwe posługiwanie się taśmą.
- Szybkie naprawy, łączenie, szybkie mocowania.
- Dopasowujący się podkład idealnie sprawdza się na profilowanych powierzchniach.



## Typowe właściwości fizyczne

Własność	Wartości	Metoda	Uwagi
Kolor	Srebrny i czarny	-	-
Całkowita grubość taśmy	0.20 mm	ASTM D3652	Testowane zgodnie z ASTM D-3652 pod ciśnieniem 2.7 psi (18 kPa)
Podkład	Polietylenowa folia na tkanej siatce	-	-
Klej	Mieszanka syntetycznego/naturalnego kauczuku	-	-



## Typowa charakterystyka wytrzymałościowa

Własność	Wartości	Metoda	Podłoże
Wytrzymałość na odrywanie	7.5 N/cm	ASTM D3330	Stal nierdzewna
Wytrzymałość na rozciąganie	40.7 N/cm	ASTM D3759	-
Wydłużenie przy zerwaniu	20 %	ASTM D3759	-

**Informacje techniczne:** Poniższe informacje techniczne i dane należy traktować jedynie jako typowe i ogólne, nie zaś jako specyfikację techniczną.



## Informacje dotyczące obsługi/aplikacji i wskazówki dotyczące zastosowania

- Lekkie prace wymagające mocowania i łączenia dla szerokiej gamy materiałów i podłoży.
- Wiszące zasłony foliowe, zwykle do lekkich lub krótkotrwałych zastosowań
- Znakowanie i etykietowanie



## Magazynowanie i okres przydatności

- Przechowywać w oryginalnym pudełku, w normalnych warunkach w temperaturze od 16°C do 27°C i wilgotności względnej od 40 do 60%.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy używać tego produktu w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

**Znaki towarowe:** 3M to zastrzeżony znak towarowy firmy 3M.

**Dodatkowe informacje:** Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie lub umówić się na pomoc w sprzedaży, prosimy o kontakt pod poniższym adresem.

**Oświadczenie ISO:** Produkt został wyprodukowany zgodnie z systemem jakości 3M zarejestrowanym zgodnie z normami ISO 9001.

**Ważna informacja:** Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w tym dokumencie są oparte na testach i obserwacjach, które 3M uważa za wiarygodne. Jednak wiele czynników niezależnych od firmy 3M może wpływać na użytkowanie i działanie produktu 3M w konkretnym zastosowaniu, co obejmuje warunki użytkowania produktu oraz czas i warunki środowiskowe, w których produkt ma działać. W związku z tym, że powyższe czynniki są znane użytkownikowi produktu i podlegają jego kontroli to użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję, czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie. Wszelkie pytania dotyczące odpowiedzialności za ten produkt podlegają warunkom przedmiotu sprzedaży, w stosownych przypadkach, zgodnie z obowiązującym prawem. Przedstawione wartości parametrów zostały zmierzone standardowymi metodami testowymi i uśrednione. Nie mogą być używane do celów specyfikacyjnych i wykorzystywane jako wiążące dane techniczne. 3M zaleca użytkownikom przed zastosowaniem przeprowadzenie własnych testów potwierdzających przydatność produktu w danej aplikacji. Jest to podyktowane tym, że 3M nie ponosi żadnej bezpośredniej ani wynikowej odpowiedzialności za straty lub szkody powstałe w wyniku stosowania się do naszych zaleceń.



Zeskanuj lub kliknij kod QR, aby uzyskać dodatkowe informacje i dane kontaktowe.

Prosimy poddać recyklingowi. © 3M 2021. Wszelkie prawa zastrzeżone.

