



tesa[®] PRO 74613

Informacja Produkcie

Mocna taśma naprawcza – wszechstronny pomocnik zapewniający szybkie i trwałe łączenie

Opis produktu

Zadbaj o zadowolenie swoich klientów, stosując nową taśmę samoprzylepną tesa PRO Duct Tape 74613. Ta taśma samoprzylepna oferuje niezawodną siłę wiązania i elastyczność, umożliwiając szybkie, estetyczne i skuteczne naprawy. Niezależnie od tego, czy trzeba zabezpieczyć kable podczas prac malarskich, czy też uszczelnić pękniętą rurę, nasza taśma PRO Duct Tape sprawdza się doskonale na wielu różnych powierzchniach.

Ta wykonana z wysokiej jakości materiałów taśma samoprzylepna z klejem z kauczuku syntetycznego ma wzmocniony tkaniną nośnik PET, składający się w ponad 60% z materiałów z recyklingu pokonsumenckiego. Taśmę można z łatwością odrywać ręcznie. Jest to produkt zawsze gotowy do użycia, stanowiący idealne uzupełnienie skrzynki narzędziowej każdego profesjonalisty.

Cechy

- Najlepszy pomocnik przy wszelkiego rodzaju naprawach i pracach związanych z mocowaniem, dzięki wyjątkowo szybkiej aplikacji i łatwości ręcznego odrywania. Taśmę tesa PRO Duct Tape można stosować zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń.
- Taśma tesa PRO Duct Tape jest wodoodporna i nadaje się do stosowania nawet na lekko chropowatych powierzchniach. Niezależnie od rodzaju zastosowania taśma ta sprostą potrzebom każdego profesjonalisty.
- Nośnik wykonany jest w ponad 60% z materiałów z recyklingu pokonsumenckiego – to jeszcze większy wkład w zrównoważony rozwój i ograniczenie ilości odpadów!
- Konstrukcja taśmy tesa PRO Duct Tape umożliwia jej łatwe odwijanie i dopasowanie do każdego produktu, zapewniając skuteczne uszczelnianie. Niezawodne łączenie sprawia, że życie staje się łatwiejsze!
- Ta uniwersalna taśma jest przeznaczona do różnych zastosowań, takich jak naprawa, znakowanie, mocowanie, uszczelnianie i pakowanie.

Zastosowania

Ta taśma najlepiej sprawdza się na czystych, gładkich powierzchniach. Nałóż taśmę i mocno dociśnij ją do powierzchni.



tesa[®] PRO 74613

Informacja Produkcie

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------------|
| • Materiał nośnika | tkanina laminowana polietylenem | • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |
| • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęglu) | 63 % | • grubość całkowita | 175 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 18 % | • odporność na wilgoć | tak |
| • odporność na rozciąganie | 41.5 N/cm | • odporność na ścieranie | dobra |
| • Application temperature from | 5 °C | • Odpowiednie powierzchnie | Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Metal |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odrywanie ręką | dobra |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz | • Siła klejenia | Standardowa przyczepność |
| • odporność na chemikalia | średnia | • Temperatura stosowania do | 60 °C |
| • Odporność na rozdzarcie | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | | |

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?mp=74613>