



tesa[®] 54999 PV1

Informacja Produkcie

Taśma do mocowania startowego z poszerzonym paskiem ochronnym ułatwiającym odklejanie

Opis produktu

Zielona, półprzezroczysta taśma do łączenia początkowego tesa[®] 54999 PV1, wyróżnia się nośnikiem z tworzywa PET z białą silikonową substancją klejącą oraz białym poszerzonym paskiem ochronnym.

Właściwości produktu:

- Półprzezroczystość zapewniająca łatwe i pewne zastosowanie
- Bardzo duża sztywność, zapewniająca dobrą podatność na obróbkę
- Biały poszerzony pasek ochronny, zapewniający dokładne pozycjonowanie
- Specjalny biały pasek ochronny z tworzywa PET

Zastosowania

- Poszerzony pasek ochronny ułatwiający odklejanie przy stosowaniu rolki czy wykrojników
- Do bezpośrednich zastosowań montażowych, w szczególności do łączenia, w celu odklejenia paska ochronnego z kilku kawałków taśmy i/lub wykrojników równocześnie

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość całkowita | 150 µm |
| • typ substancji klejącej | oparty na silikonie | • kolor | zielony |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | | |

Dodatkowe informacje

Do manualnych zastosowań wymagających użycia taśmy z silikonowanym paskiem ochronnym tesa[®] ACX^{plus} 78XX PV29 and 778XX PV15.

Standardowe wymiary:

- 10x 30mm, w tym poszerzony pasek ochronny w stosunku do warstwy klejącej 10mm
- 6x30 mm, w tym poszerzony pasek ochronny w stosunku do warstwy klejącej 10mm



tesa[®] 54999 PV1

Informacja Produkcje

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 zgodności 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/?ip=54999>