



tesa® 4169

Informacja Produkcie



Wysokiej jakości taśma do znakowania podłóg

Opis produktu

tesaflex® 4169 to mocna taśma PVC pokryta agresywną, kauczukową substancją klejącą. Elastyczny, plastyfikowany nośnik z polichloru winylu umożliwia naklejanie na krzywizny bez zmarszczek. Taśma jest elastyczna nawet w bardzo niskich temperaturach -40°C. Miękka taśma PVC jest odporna na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i jest wodoodporna. Nośnik z PCV jest wyjątkowo mocny, dzięki czemu tesaflex® 4169 jest odporna na chemikalia i ścieranie. tesaflex® 4169 PV8 jest pokryta powłoką antyadhezyjną i ma małą siłę odwijania, co zapewnia wysoką przydatność stosowania z dyspenserami. Ze względu na swoją trwałość taśma jest idealna do trwałego znakowania podłóg w różnych środowiskach, takich jak np. fabryki, magazyny, biura lub szpitale.

Zastosowania

- Wysokiej jakości miękka taśma PVC jest idealna do znakowania miejsc parkingowych oraz przejść w biurach, szpitalach, w halach targowych
- Solidny nośnik z PVC jest w stanie wytrzymać duże obciążenia mechaniczne
- Dobre właściwości przylepne na nierównych powierzchniach
- Elastyczność i miękkość pozwala na precyzyjną aplikację na krzywiznach

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 | delikatne PVC | • grubość całkowita | 187 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 285 % | • nadaje się do szorstkich powierzchni | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 42.5 N/cm | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 2 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 4169

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Podstawowe kolory uniwersalne tesaflex[®] 4169 PV3 zgodne są z systemem RAL.

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/?ip=04169>