

informacja produktowa

tesaflex® 60760 PV1

Taśma do znakowania podłóg z PVC

tesaflex® 60760 to taśma z twardego, plastyfikowanego PVC pokrytego silnie aktywną, modyfikowaną masą klejącą na bazie kauczuku i żywicy, zapewniającą przyczepność do wielu różnych podłoży. Taśmę tesaflex® 60760 można nawet odrywać rękami.

Główne zastosowanie

tesaflex® 60760 idealnie nadaje się na tymczasowe, nienarażone na obciążenia znaki ostrzegawcze przed zagrożeniami oraz na oznakowanie wszelkiego rodzaju obiektów ruchomych i nieruchomych.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	delikatne PVC	▪ Przylepność do stali	2 N/cm
▪ Grubość całkowita	150 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	220 %
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na rozciąganie	33 N/cm

Właściwości

- Nadaje się do szorstkich powierzchni ●●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

Dodatkowe informacje

- Wysoce odporny na rozdarcia, gruby i mocny nośnik PVC
- Substancja klejąca z naturalnego kauczuku i żywicy zapewnia doskonałą przylepność do różnych powierzchni
- Taśma odporna na słabe środki chemiczne i rozpuszczalniki
- Równe, ciche odwijanie
- Kolor taśmy zgodny z regulacjami EU dot. znakowania
- Nadaje się do stosowania z wszystkimi ręcznymi dozownikami tesa®

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60760>

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.