



tesa® 60960

Informacja Produkcie



Trwała i odporna na zarysowania taśma do znakowania podłóg

Opis produktu

Nasza nowa tesa® 60960 – odporna na zarysowania taśma z PET do znakowania podłóg to mocna taśma samoprzylepna jakości przemysłowej do niezawodnego i trwałego znakowania i ostrzegania. Ta odporna na ścieranie, mocna i sprężysta taśma do znakowania łączy w sobie wierzchnią warstwę ochronną z PET, jasne kolory i klej z kauczuku syntetycznego. Ochronna warstwa wierzchnia z PET zwiększa odporność taśmy na zadrapania, brud, ścieranie i działanie substancji chemicznych oraz zapewnia żywe i trwałe kolory, które nie płowieją z upływem czasu. Dzięki klejowi z kauczuku syntetycznego ta odporna na zarysowania taśma do znakowania podłóg dobrze przykleja się do różnych gładkich powierzchni.

Taśmy w jasnych kolorach są dobrze widoczne, dzięki czemu ułatwiają identyfikację w obszarach zagrożenia bezpieczeństwa oraz nadają się do celów ostrzegawczych. Jest to doskonałe rozwiązanie uzupełniające inicjatywy produkcyjne 5S. W zależności od koloru, taśmę znakującą odporną na zarysowania można bez problemu zastosować jako taśmę ostrzegawczą. tesa® 60960 jest dostępna w kolorach: czarnym, żółtym, czarno-żółtym, czerwonym, niebieskim, zielonym, pomarańczowym i białym.

Cechy

- Trwały i odporny na ścieranie nośnik z laminatu PET/PP do trwałego znakowania podłóg oraz umieszczania ostrzeżeń.
- Ochronna warstwa wierzchnia z PET zapewnia żywe i trwałe kolory, które nie płowieją z upływem czasu.
- Jasne kolory zapewniają widoczność i ułatwiają identyfikację.
- Łatwiejsze przearanżowanie obszarów magazynowych w porównaniu z malowaniem.

Zastosowania

- Niezawodne i trwałe znakowanie obszarów o dużym zagęszczeniu ruchu np. w zakładach produkcyjnych, magazynach, biurach czy szpitalach.
- Znakowanie dróg ewakuacyjnych, przejść lub obszarów niebezpiecznych; odporność na przejechanie wózkiem widłowym.

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 | 175 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % | • odporność na rozciąganie | 175 N/cm |
|----------------------------|-------|----------------------------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60960>



tesa[®] 60960

Informacja Produkcie

Przylepność do

- przylepność do stali 4.5 N/cm

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 zdatności 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=60960>