



tesa® 4360

Informacja Produkcje



Folia ochronna tesa® do powierzchni wewnętrznych

Opis produktu

tesa® 4360 to przezroczysta, tymczasowa folia ochronna o niskiej przyczepności do powierzchni wewnętrznych. Odnacza się łatwym usuwaniem i odpornością na temperaturę ok. 80°C. Przeznaczona do zastosowań w lakierniach samochodowych. Produkt służy do zabezpieczania gładkich podłoży, takich jak np. stal malowana czy szkło w trakcie całego procesu produkcyjnego. Chroni przed zabrudzeniami, zarysowaniami lub innymi uszkodzeniami. Ponadto, ze względu na swoją odporność temperaturową, tesa® 4360 nadaje się również do napraw, w których występują niskie i średnie temperatury.

Cechy

- Good surface protection performance on various smooth substrates, such as painted steel or glass
- Sensitive adhesive with low bonding strength
- Very versatile in terms of surfaces that can be protected especially polar, smooth and coated substrates
- Temperature resistance of up to 80°C

Zastosowania

- Ochrona powierzchni wewnętrznych
- Ochrona linii montażowej
- Naprawa punktowa

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 | folia PE | • grubość całkowita | 51 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 460 % | • łatwo usuwalna | tak |
| • odporność na rozciąganie | 13 N/cm | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------|----------|-------------------------|-----------|
| • stali | 0.3 N/cm | • stali (strona trwała) | 0.65 N/cm |
|---------|----------|-------------------------|-----------|



tesa[®] 4360

Informacja Produkcie

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=04360>