



tesa® 4960

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma samoprzylepna na nośniku z włókniny

Opis produktu

tesa® 4960 to przejrzysta dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna na nośniku z włókniny. Pokryta jest masą klejącą z miękkiego akrylu odporną na światło i starzenie.

Taśma tesa® 4960 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- bardzo wysoką przylepnością początkową;
- dobrą odpornością na ścinanie.

Cechy

- The special adhesive formulation is especially ageing and temperature resistant.
- It ensures a secure and long-lasting bond on a variety of materials.

Zastosowania

- Można zastosować jako samoprzylepne wykończenie artykułów reklamowych i dekoracyjnych.
- Laminowanie fotografii lub plakatów.
- Łączenie na długość zwojów papieru i folii, nawet na szorstkich powierzchniach.

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 | włóknina | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość taśmy | 100 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| • grubość całkowita | 100 µm | | |



tesa[®] 4960

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 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=04960>