

informacja produktowa

tesa® 50607 PV41

Dwustronna taśma do łączenia wstęg

tesa® 50607 PV41 to półprzezroczysta, dwustronna taśma do łączenia wstęg, składająca się z bibuły powleczonej akrylową substancją klejącą.

Cechy szczególne taśmy tesa® 50607 PV41

- bardzo dobra przyczepność
- duża odporność na ścinanie
- duża odporność na działania wysokich temperatur

Specjalna formuła substancji klejącej zapewnia dobre wiązanie nawet do chropowatych powierzchni, takich jak karton. Wysoka waga powłoki zapewnia bardzo dobrą przyczepność.

Główne zastosowanie

- Łączenie linerów i flutingu w produkcji tektury falistej
- Łączenie wstęg papieru w procesach druku gazet i konwersji
- Łączenie wstęg grubego papieru i kartonu

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|----------|---------------------------------|------------------|
| ▪ Materiał nośnika | włóknina | ▪ Typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| ▪ Grubość całkowita | 120 µm | ▪ Kolor paska zabezpieczającego | biały |
| ▪ Typ substancji klejącej | akryl | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50607>

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.