



tesa[®] 50607 PV41



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma do łączenia wstęg

Opis produktu

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.

Cechy

- It has high adhesive coating weight
- It offers an especially high tack for a safe initial bond even on rough and heavy paper grades.
- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures.

Zastosowania

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

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 | • grubość całkowita | 120 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor paska zabezpieczającego | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | | |



tesa[®] 50607 PV41

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=50607>