



tesa® 68144

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 68144 to półprzezroczysta, dwustronna taśma do łączenia wstęg, składająca się z bibuły powleczonej akrylową substancją klejącą.

Cechy szczególne taśmy tesa® 68144

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

Cechy

- 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 | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość paska zabezpieczającego | 120 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • kolor paska zabezpieczającego | biały |
| • grubość całkowita | 100 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--------|--|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 2 % | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 70 °C |
| • odporność na rozciąganie | 9 N/cm | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 100 °C |



tesa[®] 68144

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

• aluminium (początkowa)	3.6 N/cm	• pc (po 14 dniach)	7.1 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	4.2 N/cm	• stali (początkowa)	5.5 N/cm
• pc (początkowa)	7.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8.1 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 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=68144>