



tesa[®] 75505 - Team 4965 Transfer 50 μ m



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma akrylowa 50 μ m o zwiększonej lepkości

Opis produktu

tesa[®] 4965 Transfer to samoprzylepna, akrylowa taśma transferowa o grubości 50 μ m. Wyposażona jest w nasz sprawdzony i dobrze znany klej tesa[®] 4965, który jest przezroczysty, odporny na starzenie się i ma wysoką przyczepność początkową. Dzięki temu tesa[®] 4965 Transfer oferuje bardzo dobrą natychmiastową przyczepność do nierównych powierzchni i nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, takich jak laminowanie lekkich, cienkich materiałów. W ten wyjątkowy i wysoce wydajny klej tesa[®] 4965 wyposażonych jest kilka produktów, które razem tworzą Team 4965. Ten asortyment dwustronnych taśm foliowych pomaga łatwo wybrać najbardziej wydajną taśmę w zależności od wymagań klienta, produktów i procesów. tesa[®] 4965 Transfer 50 μ m można zamówić pod numerem katalogowym tesa[®] 75505.

Cechy

Główne cechy:

- Doskonała elastyczność dzięki konstrukcji taśmy transferowej
- Bardzo dobra początkowa przyczepność do szerokiej gamy podłoży
- Bardzo dobra odporność na temperaturę i wilgotność
- Dobre właściwości wykrawania

Zastosowania

Taśma tesa[®] 4965 jest odpowiednia do montażu i laminowania elastycznych materiałów i lekkich przedmiotów.

Przykładowe zastosowania to:

- Montaż lekkich przedmiotów i materiałów
- Montaż pianek, filców, tkanin oraz tekstyliów
- Laminowanie materiałów izolacyjnych
- Montaż systemów podłogowych
- Montaż przełączników membranowych
- Łączenie



tesa[®] 75505

- Team 4965 Transfer 50 μ m

Informacja Produkcie

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	brak	• kolor	przezroczysty
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• grubość paska zabezpieczającego	70 μ m
• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany	• kolor paska zabezpieczającego	brązowe/niebieskie logo
• grubość całkowita	50 μ m	• waga paska zabezpieczającego	80 g/m ²

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na chemikalia	dobra	• odporność na środki zmiękczające	dobra
• odporność na starzenie (uv)	dobra	• przyczepność początkowa	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	100 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	bardzo dobra
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	200 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	bardzo dobra
• odporność na wilgoć	bardzo dobra	• Temperature resistance min.	-40 °C

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	8 N/cm	• pp (początkowa)	2 N/cm
• abs (po 14 dniach)	9 N/cm	• pp (po 14 dniach)	4 N/cm
• aluminium (początkowa)	7 N/cm	• ps (początkowa)	7 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	7.5 N/cm	• ps (po 14 dniach)	9 N/cm
• pc (początkowa)	9 N/cm	• pvc (początkowa)	7 N/cm
• pc (po 14 dniach)	9.5 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	11 N/cm
• pe (początkowa)	2 N/cm	• stali (początkowa)	8 N/cm
• pe (po 14 dniach)	3.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• pet (po 14 dniach)	7 N/cm	• stali (po 3 dniach)	8 N/cm

Dodatkowe informacje

Liner variants:

- PV12: transparent PET liner (75 μ m; 105g/m²)
- PV20: branded brown paper liner (70 μ m; 80g/m²)
- PV21: white glassine paper liner (78 μ m; 90g/m²)

Dimensional stable PV12 PET liner best suitable for applications, shipping and storage with exposure to high humidity conditions.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75505>



tesa[®] 75505 - Team 4965 Transfer 50 μ m

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa[®] 75505 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75505>