



tesa® 75505

- Team 4965 Transfer 50µm



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma akrylowa 50 µm o zwiększonej lepkości

Opis produktu

tesa® 4965 Transfer to samoprzylepna, akrylowa taśma transferowa o grubości 50 µm. 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 50µm można zamówić pod numerem katalogowym tesa® 75505.

Aspekty zrównoważonego rozwoju

- Podkład papierowy Bardziej ekologiczne papierowe podkłady tesa®
- Podkład papierowy pozyskiwany w sposób odpowiedzialny (certyfikowany)
- Niebielony papier zawierający 30% włókien pochodzących z recyklingu.



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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

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



tesa[®] 75505

- Team 4965 Transfer 50µm

Informacja Produkcie

Zastosowania

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| • Materiał nośnika | brak | • grubość paska zabezpieczającego | 70 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie logo |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |
| • kolor | przezroczysty | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------|--|--------------|
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • Odporność na temperaturę (min.) | -40 °C | • 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 |



tesa[®] 75505

- Team 4965 Transfer 50μm

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	8 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	2 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	9 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	4 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	7 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	7 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	7.5 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	9 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	9 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	7 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	9.5 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	2 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	8 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	3.5 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• przylepność do pet (po 14 dniach)	7 N/cm	• przylepność do stali (po 3 dniach)	8 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 domysłej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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.