



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75 μ m



Informacja Produkcie

Dwustronna, akrylowa taśma transferowa tesa[®] o zwiększonej lepkości i grubości 75 μ m

Opis produktu

Akrylowa, transferowa taśma tesa[®] 75507 odznacza się elastycznością i zwiększoną lepkością oraz grubością 75 μ m. Taśma składa się ze sprawdzonej, przezroczystej substancji klejącej, która jest również stosowana w taśmie tesa[®] 4965 i sprawdziła się pod względem wysokiej przyczepności początkowej i odporności na starzenie. Zatem taśma tesa[®] 75507 oferuje więc bardzo dobre natychmiastowe mocowanie na nierównych powierzchniach i nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań, takich jak np. laminowanie lekkich, cienkich materiałów.

Właściwości produktu:

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

Aspekty zrównoważonego rozwoju



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

Zastosowania

tesa[®] 75507 jest odpowiednia do montażu i laminowania elastycznych materiałów i lekkich części.

Przykładowe aplikacje to:

- Montaż lekkich części i materiałów
- Mocowanie pianek, filców, tkanin i tekstyliów
- Laminowanie materiałów izolacyjnych
- Montaż systemów podłogowych
- Montaż przełącznika membranowego
- Łączenie



tesa[®] 75507

- Team 4965 Transfer 75µm

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.

Budowa produktu

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na chemikalia	dobra	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na starzenie (uv)	dobra	• odporność na środki zmiękczejące	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

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	10 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	4 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	11.5 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	5.5 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	8.5 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	10 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	9 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	12 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	8 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	12.5 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	13 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	4 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	11 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	4.5 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	9 N/cm	• przylepność do stali (po 3 dniach)	11 N/cm
• przylepność do pet (po 14 dniach)	9 N/cm		



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75 μ m

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=75507>