



tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm



Informacja O Produkcji

Dwustronna, akrylowa taśma transferowa tesa® o zwiększonej lepkości i grubości 75µm

Opis produktu

Akrylowa, transferowa taśma tesa® 75507 odznacza się elastycznością i zwiększoną lepkością oraz grubością 75µm. 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

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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

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



tesa[®] 75507

- Team 4965 Transfer 75 μ m

Informacja O Produkcje

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------|
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • odporność na wilgoć | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

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