



# tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm



## Informacja Produkcie

Dwustronna akrylowa taśma transferowa o zwiększonej lepkości i grubości 125 µm – nr katalogowy tesa® 75515

## Opis produktu

tesa® 4965 Transfer to samoprzylepna, akrylowa taśma transferowa o zwiększonej lepkości i grubości 125µm. 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.

<br>

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. Taśmę tesa® 4965 Transfer 125 µm można zamówić pod numerem katalogowym tesa® 75515.

## Cechy

Główne cechy:

<ul>

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

</ul>

## Zastosowania

>Główne cechy:</span>

<br>

<ul>

- <span style="color: rgb(87, 88, 90);"> Doskonała podatność na kształtowanie się dzięki konstrukcji taśmy transferowej</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);"> Bardzo dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy podłoży</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);"> Bardzo dobra odporność na temperaturę i wilgotność </span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);"> Dobre właściwości wykrawania</span>

</ul>

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75515>



# tesa<sup>®</sup> 75515

## - Team 4965 Transfer 125 $\mu$ 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 $\mu$ m              |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | brązowe/niebieskie logo |
| • grubość całkowita           | 125 $\mu$ m                  | • waga paska zabezpieczającego    | 80 g/m <sup>2</sup>     |

#### 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)         | 11 N/cm   | • pp (początkowa)      | 5 N/cm   |
| • abs (po 14 dniach)       | 13 N/cm   | • pp (po 14 dniach)    | 6.5 N/cm |
| • aluminium (początkowa)   | 10 N/cm   | • ps (początkowa)      | 12 N/cm  |
| • aluminium (po 14 dniach) | 11 N/cm   | • ps (po 14 dniach)    | 13 N/cm  |
| • pc (początkowa)          | 14 N/cm   | • pvc (początkowa)     | 9 N/cm   |
| • pc (po 14 dniach)        | 14.5 N/cm | • pvc (po 14 dniach)   | 15 N/cm  |
| • pe (początkowa)          | 5 N/cm    | • stali (początkowa)   | 14 N/cm  |
| • pe (po 14 dniach)        | 6 N/cm    | • stali (po 14 dniach) | 12 N/cm  |
| • pet (początkowa)         | 10 N/cm   | • stali (po 3 dniach)  | 14 N/cm  |
| • pet (po 14 dniach)       | 10 N/cm   |                        |          |

#### Dodatkowe informacje

Liner variants:

- PV12: transparent PET liner (75 $\mu$ m; 105g/m<sup>2</sup>)
- PV20: branded brown paper liner (70 $\mu$ m; 80g/m<sup>2</sup>)

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=75515>



# tesa<sup>®</sup> 75515 - Team 4965 Transfer 125 $\mu$ m

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa<sup>®</sup> 75515 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=75515>