



# tesa<sup>®</sup> 4985

## Informacja Produkcie



### Lepka taśma beznośnikowa

#### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4985 to przezroczysta taśma beznośnikowa zawierająca modyfikowaną akrylową masę klejącą. Charakteryzuje się dobrą natychmiastową siłą przylegania do nierównych powierzchni.

Taśma tesa<sup>®</sup> 4985 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- znakomitą podatnością dzięki strukturze taśmy beznośnikowej;
- dobrymi właściwościami przy nanoszeniu (za pomocą dyspensera tesa<sup>®</sup> 6013).

#### Cechy

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

#### Zastosowania

- mocowanie plakatów i fotografii;
- mocowanie kawałków tkanin we wzornikach;
- łączenie wstęg papieru;

#### 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                         | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm               |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor paska zabezpieczającego   | brązowy             |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • waga paska zabezpieczającego    | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • grubość całkowita           | 50 µm                        |                                   |                     |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • odporność na chemikalia                | dobra        | • odporność na środki zmiękczone               | dobra        |
| • odporność na starzenie (uv)            | bardzo dobra | • przyczepność początkowa                      | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 80 °C        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia      |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | niska        |
| • odporność na wilgoć                    | bardzo dobra |  |              |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04985>



# tesa<sup>®</sup> 4985

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.9 N/cm	• pet (po 14 dniach)	6.4 N/cm
• abs (po 14 dniach)	9.3 N/cm	• pp (początkowa)	3.5 N/cm
• aluminium (początkowa)	7.1 N/cm	• pp (po 14 dniach)	5.7 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	10 N/cm	• ps (początkowa)	7.2 N/cm
• pc (początkowa)	7.6 N/cm	• ps (po 14 dniach)	9.5 N/cm
• pc (po 14 dniach)	9.7 N/cm	• pvc (początkowa)	6.8 N/cm
• pe (początkowa)	4.1 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	9.4 N/cm
• pe (po 14 dniach)	4.9 N/cm	• stali (początkowa)	8 N/cm
• pet (początkowa)	4.9 N/cm	• stali (po 14 dniach)	11.1 N/cm

### 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 zdatności 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=04985>