



# tesa® 75007

## Low VOC



### Informacja Produkcie

Dwustronna taśma o grubości 75µm z akrylową substancją klejącą o zwiększonej lepkości i z siateczką z tworzywa PET, do montażu we wnętrzach pojazdów

### Opis produktu

tesa® 75007 to elastyczna taśma akrylowa o zwiększonej lepkości i grubości 75µm, wzmocniona siatką z PET. Taśma została specjalnie opracowana dla wymagających zastosowań laminujących i montażowych. Wykazuje wysoką odporność na wilgoć i nie podnosi się na powierzchniach zagiętych. Ze względu na niskie właściwości lotnych związków organicznych (VOC) produkt jest zaprojektowany tak, aby spełniał wymagania dotyczące wnętrza pojazdu.

tesa® 75007 nadaje się do laminowania wszystkich rodzajów piankowych, polarowych i filcowych podłoży oraz montażu lekkich elementów wewnętrznych.

Taśma jest również dostępna o grubości 130µm (tesa® 75013).

#### Właściwości produktu:

- Bardzo dobre dopasowanie do trudnych kształtów 3D
- Niski VOC (wg GB 27630) i brak wykrywalnych substancji krytycznych
- Siatka PET zapewnia odpowienie wzmocnienie, co wpływa na poprawę wydajności konwertowania
- Wysoka początkowa przylepność i przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°
- Bardzo dobra odporność na wilgoć
- Bardzo dobra początkowa przyczepność do szerokiego zakresu podłoży wewnętrznych
- Bezpieczne mocowanie nawet do niepolarnych tworzyw sztucznych (PP) i kompozytów (materiały z recyklingu)

### Zastosowania

tesa® 75007 nadaje się do różnych typów montażu i laminowania.

#### Przykładowe aplikacje:

- Montaż lekkich listew wewnętrznych (tworzywa sztuczne, powierzchnie LSE)
- Montaż FPC (elastyczne obwody drukowane)
- Laminowanie materiałów izolacyjnych
- Laminaty do ochrony przed NVH oraz BSR: przed hałasem, wibracjami, brzęczeniem, piskami i szumami
- Laminowanie tkanin dekoracyjnych
- Laminowanie pianki do uszczelnień HVAC (ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja)
- Montaż systemów podłogowych

W celu zapewnienia właściwej rekomendacji produktu, aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów).



# tesa<sup>®</sup> 75007

## Low VOC

### 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                         | • grubość całkowita             | 75 µm                   |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor                         | przezroczysty           |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie logo |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | Tak |
|-------------------------------------|-----|

#### Siła przyczepności

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| • pe (początkowa) | 4.5 N/cm |
|-------------------|----------|

#### Warunki przechowywania

##### Storage Conditions

23°C,50% RH, Przechowywany w oryginalnych kartonach

#### Dodatkowe informacje

Zgodnie z analizą VDA278, taśma 75007 nie zawiera żadnych substancji objętych ograniczeniami wynikającymi z przepisów GB (Chiny), ani z wytycznych dotyczących ich stężenia wewnątrz budynków opracowanych przez japońskie Ministerstwo zdrowia, pracy i opieki społecznej.

Wartości adhezji do:

PVC  
PP  
ABS  
PC  
PET  
PS  
PE

nie stanowią elementu specyfikacji produktu

PV20 – pasek ochronny z brązowego papieru silikonowanego/ niebieskie logo tesa  
Inne warianty paska ochronnego – dostępne na zamówienie

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75007>



# tesa<sup>®</sup> 75007

## Low VOC

Informacja Produkcie

### 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 zdatości 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=75007>