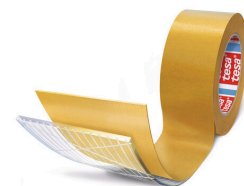




# tesa® 66007 Ultra Low VOC



## Informacja Produkcie

Warstwa wzmocnionej akrylowej substancji klejącej na bazie wody o grubości 75µm z siatką z PET, do montażu we wnętrzach pojazdów

## Opis produktu

tesa® 66007 to elastyczna, akrylowa taśma samoprzylepna na bazie wody o grubości 75µm, wzmocniona siatką PET. Taśma została specjalnie opracowana do standardowych zastosowań laminowania i montażu. Ze względu na niskie właściwości lotnych związków organicznych (VOC) produkt jest zaprojektowany tak, aby spełniał wymagania dotyczące wnętrza pojazdu.

tesa® 66007 nadaje się do laminowania wszystkich rodzajów piankowych, polarowych i filcowych podłoży oraz montażu lekkich elementów wewnętrznych.

Taśma jest również dostępna o grubości 130µm (tesa® 66013) i 220µm (tesa® 66022).

### 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
- Bardzo niskie całkowite wartości VOC
- Wysoka początkowa przylepność i przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°
- Bardzo dobra początkowa przyczepność do szerokiego zakresu podłoży wewnętrznych
- Bezpieczne mocowanie nawet do niepolarnych tworzyw sztucznych (PP) i kompozytów (materiały z recyklingu)

## Zastosowania

tesa® 66007 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® 66007

## Ultra 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

- |                               |                     |                                 |                         |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany    | • kolor                         | przezroczysty           |
| • Materiał nośnika            | brak                | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie logo |
| • typ substancji klejącej     | akryl na bazie wody |                                 |                         |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |                               |        |
|---|--------------|-------------------------------|--------|
| • nadaje się do szorstkich powierzchni          | very good    | • Temperature resistance max. | 170 °C |
| • niska zawartość lotnych związków organicznych | very good    | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • przyczepność początkowa                       | bardzo dobra |                               |        |

#### Siła przyczepności

- |                     |           |                       |           |
|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • abs (początkowa)  | 11 N/cm   | • pp (początkowa)     | 4.5 N/cm  |
| • abs (po 3 dniach) | 12.2 N/cm | • pp (po 3 dniach)    | 11 N/cm   |
| • pc (początkowa)   | 11.2 N/cm | • ps (początkowa)     | 9.4 N/cm  |
| • pc (po 3 dniach)  | 11.4 N/cm | • pvc (początkowa)    | 8.8 N/cm  |
| • pe (początkowa)   | 4 N/cm    | • stali (początkowa)  | 9.7 N/cm  |
| • pet (początkowa)  | 10.1 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 12.3 N/cm |
| • pet (po 3 dniach) | 11 N/cm   |                       |           |

#### Dodatkowe informacje

Zgodnie z analizą VDA278, nasze taśmy 66007 nie zawierają żadnych pojedynczych substancji ograniczonych przez opracowane przepisy GB (Chiny), a także wewnętrzne wytyczne dotyczące koncentracji przez Ministerstwo Zdrowia, Pracy i Opieki Społecznej (Japonia).

Bardzo niskie całkowite stężenie LZO według analizy VDA 278

Wartości przyczepności do:

PCV

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

nie stanowią elementu specyfikacji produktu

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=66007>



# tesa<sup>®</sup> 66007

## Ultra Low VOC

Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

PV20 - pasek ochronny z brązowego papieru silikonowanego / niebieski logotyp tesa możliwe inne wersje paska ochronnego - na zamówienie

### 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=66007>