

# tesa® 75013

## Low VOC



### Informacja O Produkcie

Dwustronna taśma o grubości 130µm z akrylową substancją klejącą o zwiększonej lepkości i z siateczką z tworzywa PET, do montażu we wnętrzach pojazdów

tesa® 75013 to elastyczna taśma akrylowa o zwiększonej lepkości i grubości 130µm, 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® 75013 nadaje się do laminowania wszystkich rodzajów piankowych, polarowych i filcowych podłoży oraz montażu lekkich elementów wewnętrznych.

Taśma jest również dostępna o grubości 75µm (tesa® 75007).

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)

### Główne zastosowanie

tesa® 75013 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® 75013

## Low VOC



### Informacja O Produkcji

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

#### Dane techniczne

• materiał nośnika	brak	• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
• kolor	przezroczysty	• kolor paska zabezpieczającego	brązowe/niebieskie
• grubość całkowita	130 µm		logo
• grubość taśmy	130 µm	• odporność termiczna od	-40 °C
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• odporność termiczna do	180 °C

#### Przylepność do

• stali (początkowa)	10.7 N/cm	• stali (po 3 dniach)	10.4 N/cm
• abs (początkowa)	11.0 N/cm	• abs (po 3 dniach)	11.0 N/cm
• pc (początkowa)	13.9 N/cm	• pc (po 3 dniach)	15.1 N/cm
• pe (początkowa)	6.5 N/cm	• pe (po 3 dniach)	6.9 N/cm
• pet (początkowa)	7.5 N/cm	• pet (po 3 dniach)	8.2 N/cm
• pp (początkowa)	6.0 N/cm	• pp (po 3 dniach)	7.0 N/cm
• ps (początkowa)	11.3 N/cm	• ps (po 3 dniach)	11.7 N/cm
• pvc (początkowa)	6.4 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	13.3 N/cm

#### Właściwości

• nadaje się do cięcia wykrojnikami	Tak	• nadaje się do nierówności	●●●●
• nadaje się do szorstkich powierzchni	●●●●	• niska zawartość lotnych związków organicznych	●●●●
• przyczepność początkowa	●●●●	• matowienie	●●●
• warunki przechowywania	23°C, 50% RH, Przechowywany w oryginalnych kartonach		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

# tesa® 75013

## Low VOC



### Informacja O Produkcji

#### Dodatkowe informacje

Zgodnie z analizą VDA278, taśma 75013 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

### Disclaimer

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 zgodności 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj  
<http://l.tesa.com/?ip=75013>