



tesa® 75013

Low VOC



Informacja Produkcie

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

Opis produktu

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)

Zastosowania

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 Produkcie

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| • Materiał nośnika | brak | • grubość całkowita | 130 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie logo |

Asortyment produktów

- Dostępne grubości 75 µm (tesa[®] 75007), 130 µm (tesa[®] 75013)

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- nadaje się do cięcia wykrojnikami tak

Przylepność do

- przylepność do pe (początkowa) 6.5 N/cm

Warunki przechowywania

Warunki przechowywania

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

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

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



tesa[®] 75013

Low VOC

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

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

Klauzula

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 zdatości 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>