



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)

Cechy

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very good humidity resistance
- High initial tack and excellent repulsion resistance
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)
- Very good initial adhesion to a wide variety of interior substrates

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)

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



tesa® 75007

Low VOC

Informacja Produkcie

Zastosowania

- 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).

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

Asortyment produktów

- Available thicknesses 75 µm (tesa® 75007), 130 µm (tesa® 75013)

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|----------|
| • abs (początkowa) | 9 N/cm | • pp (początkowa) | 5 N/cm |
| • abs (po 3 dniach) | 10 N/cm | • pp (po 3 dniach) | 6 N/cm |
| • pc (początkowa) | 10.4 N/cm | • ps (początkowa) | 7.7 N/cm |
| • pc (po 3 dniach) | 11.3 N/cm | • ps (po 3 dniach) | 8.9 N/cm |
| • pe (początkowa) | 4.5 N/cm | • pvc (początkowa) | 3.9 N/cm |
| • pe (po 3 dniach) | 4.9 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 8.8 N/cm |
| • pet (początkowa) | 5.5 N/cm | • stali (początkowa) | 7.3 N/cm |
| • pet (po 3 dniach) | 5.9 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 8.6 N/cm |



tesa® 75007

Low VOC

Informacja Produkcie

Warunki przechowywania

Warunki przechowywania

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

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 zdolności 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=75007>