

# tesa® 75007

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

## 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)

## 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**  
Materiał nośnika **brak**  
typ substancji klejącej **akryl o zwiększonej lepkości**

grubość całkowita **75 µm**  
kolor **przezroczysty**  
kolor paska zabezpieczającego **brązowe/niebieskie logo**

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

nadaje się do cięcia wykrojnikami **Tak**

## 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.

