

# tesa® 52110

Dwustronna taśma transferowa, akrylowa na bazie wody o grubości 100µm, do laminowania we wnętrzach pojazdów



## Opis produktu

tesa® 52110 taśma transferowa o grubości 100µm jest pokryta elastyczną i przezroczystą warstwą akrylowej substancji klejącej na bazie wody. Taśmę opracowano specjalnie z myślą o wymagających procesach laminowania i przetwarzania. Ze względu na niskie właściwości lotnych związków organicznych (VOC) jest zaprojektowana tak, aby spełniać wymagania dotyczące wnętrz pojazdów. tesa® 52110 nadaje się do laminowania wszelkiego rodzaju podłoży piankowych, włókninowych i filcowych.

## Właściwości produktu:

- Dostępna w odpowiednich długościach i szerokościach
- Niski VOC (zgodnie z GB 27630) – brak wykrywalnych substancji krytycznych
- Wysoka elastyczność pozwalająca na zastosowanie do trójwymiarowych kształtów
- Bardzo niska łączna zawartość lotnych związków organicznych (VOC)
- Wysoka początkowa przylepność i przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°
- Doskonała siła łączenia z wieloma różnymi podłożami wewnętrznymi
- Bezpieczny montaż nawet na niepolarnych tworzywach sztucznych (PP) i kompozytach (materiały pochodzące z recyklingu)
- Dobre właściwości konwertowania

## 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 bazie wody**

grubość paska zabezpieczającego **80 µm**

kolor paska zabezpieczającego **żółty**

kolor **przezroczysty**

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

odporność na starzenie (uv) **bardzo dobra**

odporność na temperaturę, krótkotrwała **100 °C**

odporność na wilgoć **dobra**

## Siła przyczepności

stali (początkowa) **9.2 N/cm**

stali (po 14 dniach) **11.6 N/cm**

