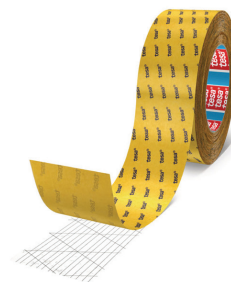


# tesa® 66013

Warstwa wzmocnionej akrylowej substancji klejącej na bazie wody o grubości 130µm z siateczką PET, do montażu we wnętrzach pojazdów



## Opis produktu

tesa® 66013 to elastyczna, akrylowa taśma samoprzylepna na bazie wody o grubości 130µm, wzmocniona siatką PET. Taśma została specjalnie opracowana do standardowych zastosowań laminowania i montażu. Ze względu na niskie właściwości lotnych związków organicznych (VOC) produkt jest zaprojektowany tak, aby spełniał wymagania dotyczące wnętrza pojazdu. tesa® 66007 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
- Bardzo niskie całkowite wartości VOC
- Wysoka początkowa przylepność i przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°
- 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

Materiał nośnika **brak**

kolor **przezroczysty**

grubość paska zabezpieczającego **71 µm**

typ substancji klejącej **akryl na bazie wody**

typ paska zabezpieczającego **papier powlekany**

kolor paska zabezpieczającego **brązowe/niebieskie logo**

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

niska zawartość lotnych związków organicznych **bardzo dobra**

nadaje się do szorstkich powierzchni **bardzo dobra**

przyczepność początkowa **bardzo dobra**

Temperature resistance max. **180 °C**

Temperature resistance min. **-40 °C**

## Siła przyczepności

stali (początkowa) **15.4 N/cm**

stali (po 14 dniach) **16.5 N/cm**

