

tesa® 75013

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.

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.

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

grubość całkowita **130 µm**
kolor **przezroczysty**
kolor paska zabezpieczającego **brązowe/niebieskie logo**

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

nadaje się do cięcia wykrojnikami **Tak**

Siła przyczepności

pe (początkowa) **6.5 N/cm**

