

tesa® 66022

Warstwa wzmocnionej akrylowej substancji klejącej na bazie wody o grubości 220µm z siatką z PET, do montażu we wnętrzach pojazdów



Opis produktu

tesa® 66022 to elastyczna, akrylowa taśma samoprzylepna na bazie wody o grubości 220µm, 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)

Zastosowania

tesa® 66022 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**

Materiał nośnika **brak**

typ substancji klejącej **akryl na bazie wody**

kolor **przezroczysty**

grubość paska zabezpieczającego **71 µm**

kolor paska zabezpieczającego **brązowe/niebieskie logo**

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

nadaje się do szorstkich powierzchni **bardzo dobra**

niska zawartość lotnych związków organicznych

bardzo dobra

przyczepność początkowa **bardzo dobra**

Temperature resistance max.. **200°C**

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

Siła przyczepności

stali (początkowa) **12.3 N/cm**

stali (po 14 dniach) **17.3 N/cm**

