



# tesa® 62906 PV0



## Produkt Informasjon

0,6 mm dobbeltsidig PE-skumtape til montering av utvendige deler og emblemer

### Produktbeskrivelse

tesa® 62906 er en dobbeltsidig tape som består av et fleksibelt bæremateriale av svart PE-skum og en akrylkleber. Med en tykkelse på 0,6 mm er den velegnet til montering av små paneler og navneskilt, spesielt med filigranmønstre.

Den svarte fargen gjør det mulig å lage en nesten usynlig sammenføyningslinje. På grunn av den høye tilpasningsevnen sikrer tapen gode flyteegenskaper samt sikker vedheft selv på ujevne overflater, og kompenserer for designtoleranser.

Akrylkleberen har en høy umiddelbar og endelig vedheftningsevne på MSE-plast som ABS, forkrommet ABS, PC og PMMA samt på MSE-klarlakk, kombinert med en fremragende temperaturbestandighet. Den imponerende ytelsen ved kuldesjokk kommer av de dempende egenskapene til bærematerialet i PE-skum selv ved temperaturer under -40°C. Bærematerialet av PE-skum sikrer også ikke-klebrige kanter, noe som gjør den velegnet til f.eks. utstansing.

I tillegg kombinerer tapen høy klebekraft med relativt lav skumtetthet, noe som sikrer lav vekt.

Fås også i 0,4 mm-format.

### Funksjoner

- Høy umiddelbar og endelig klebekraft
- Fremragende konverteringsegenskaper spesielt til filigranmønstre
- Fremragende ytelse ved kuldesjokk
- Svært god temperaturbestandighet
- Formbart bæremateriale i skum som føyer seg etter designavvik og ujevne overflater

### Applikasjon

tesa® 62906 er velegnet til montering av en lang rekke små utvendige paneler og deler.

Eksempel på anvendelser:

- Emblemer
- Navneskilt
- Enkeltbokstaver for klassifisering av bilmodeller eller motoropplysninger
- Innvendige og utvendige speil på bakplaten

For å sikre høyest mulig yteevne er målet vårt å forstå hvordan du anvender produktene våre (inkludert de involverte underlagene), slik at vi kan anbefale det rette produktet til deg.



# tesa<sup>®</sup> 62906

## PV0

### Produkt Informasjon

#### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

#### Produktinnhold

- |                 |         |                  |        |
|-----------------|---------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 600 µm |
| • Klebetype     | Akryl   | • Farge          | Sort   |

#### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                                    |         |   |        |
|------------------------------------|---------|---|--------|
| • Bruddforlengelse                 | 320 %   | • Statisk strekkholdkraft ved 70°C      | good   |
| • Bruddstyrke                      | 11 N/cm | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 110 °C |
| • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | good    | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 100 °C |

#### Adhesjon til

- |                                     |         |                                      |         |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart)    | 6 N/cm  | • Klebeevne på PET (etter 14 dager)  | 19 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager) | 19 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart)    | 18 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 14 dager)  | 19 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 19 N/cm |

#### Ytterligere informasjon

- Vedheftningsverdiene gjelder PV13 med PET-dekkpapir

#### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=62906>