



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV6



## Product Information

0,8 mm dobbeltsidig PE-skumtape for montering av utvendige lister og emblemer på biler

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 62708 er en dobbeltsidig tape som består av et formbart svart bæremateriale i PE-skum og en ren akrylkleber. Med en tykkelse på 0,8 mm egner den seg til montering av små lister og emblemer, også de med skjulekant.

Den rene akrylkleberen gir svært god umiddelbar og høy endelig vedheft på MSE-plast som ABS, forkrommet ABS, PC og PMMA, samt på MSE-klarlakker kombinert med utmerket temperaturbestandighet. Den imponerende ytelsen ved kuldesjokk kommer av de dempende egenskapene til bærematerialet i PE-skum selv ved temperaturer under -40°C.

### Funksjoner

- Svært god temperaturbestandighet
- Utmerkede konverteringsegenskaper
- Høy endelig klebekraft
- Formbart bæremateriale i skum som føyer seg etter designavvik og ujevne overflater
- Fremragende ytelse ved kuldesjokk
- Tapen kombinerer svært god kohesjonsstyrke med en relativt lav tetthet, noe som bidrar positivt til et design med lav vekt.
- Bærematerialet av PE-skum har også ikke-klebrige kanter, noe som gir gode konverteringsegenskaper, f.eks. for utstansing.
- Tapens høye formbarhet sikrer god utflytning og sikker sammenføyning, selv på ujevne overflater, og kompenserer for designavvik.
- Den svarte fargen gir en nesten usynlig tapelinje.

### Applikasjon

tesa<sup>®</sup> 62708 er egnet for montering av en lang rekke små utvendige lister. 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.

Eksempel på anvendelser:

- Emblemer
- Navneskilt
- Enkeltbokstaver for klassifisering av bilmodeller eller motoropplysninger



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV6

## Product Information

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Produktinnhold

- |                 |           |                  |         |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | PE-skum   | • Total tykkelse | 8000 µm |
| • Klebetype     | Ren akryl | • Farge          | Sort    |
| • Type liner    | MOPP      |                  |         |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                                    |           |   |           |
|------------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Bruddforlengelse                 | 440 %     | • Statisk strekkholdkraft ved 70°C      | very good |
| • Bruddstyrke                      | 18 N/cm   | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 120 °C    |
| • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 100 °C    |

### Klebekraft

- |                                     |         |  |         |
|-------------------------------------|---------|--|---------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart)    | 5 N/cm  | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager)     | 15 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager) | 15 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart, 1 min) | 8 N/cm  |
| • Klebeevne på Stål (umiddelbart)   | 4 N/cm  |  |         |

### Additional Information

De ovennevnte vedheftsverdiene er målt ved en hastighet på 300 mm/min, med unntak av den opprinnelige stålverdien, som er målt ved 30 mm/min.

Dekkpapir-varianter:

PV0: brunt pergamynpapir (71 µm)

PV6: rød MOPP-folie (80 µm)



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV6

Product Information

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=62708>