



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV6



## Produkt Information

Dubbelhäftande PE-skumtejp på 0,8 mm för montering av utvändig utrustning och emblem på fordon.

## Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 62708 är en dubbelhäftande tejp som består av en följsam bärare i svart PE-skum och ett häftämne i ren akryl. Med sin tjocklek på 0,8 mm lämpar den sig för montering av mindre utrustning och emblem.

Häftämnet i ren akryl har en mycket god initial och hög slutgiltig vidhäftningsförmåga på MSE-plaster som ABS, kromat ABS, PC och PMMA samt på MSE-klarlack i kombination med en utmärkt temperaturbeständighet. De imponerande köldchocksegenskaperna beror på dämpningsegenskaperna hos PE-skumbäraren även vid temperaturer under -40 °C.

## Egenskaper

- Utmärkt temperaturbeständighet
- Utmärkta konverteringsegenskaper
- Hög slutgiltig vidhäftningsförmåga
- Anpassningsbar skumbärare för att kompensera för konstruktionstoleranser eller ojämna ytor
- Utmärkt tålighet mot köldchocker
- Tejpen kombinerar mycket god sammanhållningsstyrka med en jämförelsevis låg densitet, vilket bidrar till en låg vikt.
- PE-skumbäraren ger också icke-klibbiga kanter som ger utmärkta konverteringsegenskaper, t.ex. vid stansning.
- Tack vare sin höga anpassningsförmåga ger tejpens en god vätning och säker fixering även på ojämna ytor och kompenserar för konstruktionstoleranser.
- Den svarta färgen gör det möjligt att skapa en nästan osynlig fixeringslinje.

## Ansökan

tesa<sup>®</sup> 62708 lämpar sig för montering av ett brett utbud av mindre utvändig utrustning. För att kunna erbjuda dig högsta möjliga prestanda och rekommendera dig rätt produkt strävar vi efter att till fullo förstå din tillämpning och vilka underlag som ingår.

Exempel på tillämpningar är följande:

- Emblem
- Namnskyltar
- Bokstäver som enskilda bokstäver för klassificering av bilmodeller eller motordata



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV6

## Produkt Information

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

|                   |           |                  |         |
|-------------------|-----------|------------------|---------|
| • Bärare material | PE-foam   | • Total tjocklek | 8000 µm |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | • Färg           | Svart   |
| • Typ av liner    | MOPP      |                  |         |

### Egenskaper

|                                |            |                                                |            |
|--------------------------------|------------|------------------------------------------------|------------|
| • Brottöjning                  | 440 %      | • Statisk skjuvstyrka vid 70°C                 | mycket god |
| • Brottstyrka                  | 18 N/cm    | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 120 °C     |
| • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | mycket god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 100 °C     |

### Häftförmåga

|                        |         |                            |         |
|------------------------|---------|----------------------------|---------|
| • ABS (omedelbart)     | 5 N/cm  | • Stål (efter 14 dagar)    | 15 N/cm |
| • ABS (efter 14 dagar) | 15 N/cm | • Stål (omedelbart, 1 min) | 8 N/cm  |
| • Stål (omedelbart)    | 4 N/cm  |                            |         |

### Ytterligare information

Ovanstående värden för vidhäftning uppmättes vid en hastighet på 300 mm/min med ett undantag för det ursprungliga stålvärdet som uppmättes vid 30 mm/min.

Linervarianter:

PV0: brunt glassinpapper (71 µm)

PV6: röd MOPP-film (80 µm)



# tesa<sup>®</sup> 62708 PV6

Produkt Information

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62708>