



# tesa® 62852

## Product Informatie



## Dubbelzijdige PE-schuimtape

### Product Omschrijving

tesa® 62852 is een dubbelzijdige tape bestaande uit een PE foamrug en een kleefstof van zuiver acryl. tesa® 62852 beschikt met name over: \* Een grote definitieve kleefkracht voor veilige hechtingsprestaties \* Conformeerbare foamrug om ontwerptoleranties of oneffen oppervlakken te compenseren \* Uitstekende temperatuurbestendigheid \* Uitstekende omzettingseigenschappen

### Kenmerken

- High ultimate adhesive strength
- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties, especially for filigree designs
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- The black color allows for an almost invisible bond line.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.

### Toepassing

- Permanente montage van emblemen en letters, bijv. losse letters voor classificatie van automodel- of motorgegevens

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

### Product Constructie

- |                   |               |                     |                     |
|-------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| • Drager          | PE-schuim     | • Kleur             | zwart               |
| • Type kleefmassa | zuivere acryl | • Dikte van voering | 71 µm               |
| • Type voering    | film          | • Gewicht voering   | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Totale dikte    | 5000 µm       | • Kleur voering     | bruin               |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| • Rek bij breuk                                 | 400 %     | • Statische schuifbestendigheid                 | zeer goed |
| • Rekkracht                                     | 8 N/cm    | • Statische schuifbestendigheid bij 70 graden C |           |
| • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | zeer goed | • Temperatuurbestendigheid korte termijn        | 100 °C    |
|   |           | • Temperatuurbestendigheid lange termijn        | 90 °C     |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62852>



# tesa<sup>®</sup> 62852

## Product Informatie

### Hechting aan waarden

• ABS (direct)	6 N/cm	• PE (na 14 dagen)	1.5 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	13 N/cm	• staal (direct)	9.5 N/cm
• PE (direct)	1.5 N/cm	• staal (na 14 dagen)	20 N/cm

### Aanvullende informatie

- Permanente montage van emblemen en letters, bijv. losse letters voor klassificatie van automodel- of motorgegevens

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62852>