



# tesa® 62934

## Product Informatie



Dubbelzijdige PE-foamtape met dikte van 800 µm

## Product Omschrijving

tesa® 62934 is een dubbelzijdige PE-foamtape voor algemene constructieve montage-toepassingen. De tape bestaat uit een drager van goed vervormbaar gesloten cel PE-schuim en een Acryl kleefmassa met grote kleefkracht. De tape heeft een goede hechting op gestructureerde oppervlakken en een hoge aanvangshechting en een korte hechtingstijd tot het bereiken van de uiteindelijke hechtkracht. tesa® 62934 is bestand tegen vocht, chemicaliën, verzachters en UV-licht. tesa® 62934 is een veelzijdige kleefmassa, die goede onmiddellijke hechting op vele ondergronden biedt. De tape is geschikt voor buitengebruik en is water-, verouderings- en UV-bestendig. Het acrylschuim biedt een goede absorptie van koudeschok, kan verschillende thermische uitzettingen ompenseren en biedt een goede hechtsterkte.

## Toepassing

- \*tesa® 62934 wordt gebruikt voor veeleisende langdurige constructietoepassingen, waaronder:
- \*raamlijsten
- \*glasroeden
- \*stof- en vochtafdichtingen
- \*decoratieve elementen op deuren
- \*tesa® 62934 is ook verkrijgbaar in varianten met verschillende schutlagen

## Technische informatie

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

## Product Constructie

- |                   |                 |                |           |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------|
| • Drager          | PE-schuim       | • Totale dikte | 800 µm    |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur        | zwart/wit |

## Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |   |        |   |       |
|---|--------|---|-------|
| • Rek bij breuk                                 | 250 %  | • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | goed  |
| • Rekkracht                                     | 8 N/cm | • Temperatuurbestendigheid korte termijn        | 80 °C |
| • Hechting                                      | goed   | • Temperatuurbestendigheid lange termijn        | 80 °C |
| • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | goed   | • Verouderingsbestendigheid (uv)                | goed  |



# tesa<sup>®</sup> 62934

## Product Informatie

### Hechting aan waarden

• ABS (direct)	17 N/cm	• PET (na 14 dagen)	17 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	17 N/cm	• PP (direct)	2.8 N/cm
• aluminium (direct)	17 N/cm	• PP (na 14 dagen)	5.5 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	17 N/cm	• PS (direct)	15 N/cm
• PC (direct)	15 N/cm	• PS (na 14 dagen)	17 N/cm
• PC (na 14 dagen)	17 N/cm	• PVC (direct)	17 N/cm
• PE (direct)	2.7 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	17 N/cm
• PE (na 14 dagen)	2.8 N/cm	• staal (direct)	17 N/cm
• PET (direct)	12.5 N/cm	• staal (na 14 dagen)	17 N/cm

### Aanvullende informatie

Decoratieve aluminium afdekschermen op bruingoed \* Deurgrepen in keukenmeubilair \* Gegoten kunststof delen \*  
Spiegels en gekleurde glaspanelen

### 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=62934>