



# tesa<sup>®</sup> 64958

## Product Informatie



Dubbelzijdige PE-schuimtape met een dikte van 1050 µm

## Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 64958 is een witte dubbelzijdige tape met PE-schuimrug en kleefstof van synthetische rubber

tesa<sup>®</sup> 64958 beschikt met name over:

- Zeer comfortabel PE-schuim
- Grote direct hechtkracht zelfs op ruwe of oneffen oppervlakken
- Grote hechtkracht bij lage montagedruk
- Grote hechtkracht op oppervlakken met lage energie substraten

## Kenmerken

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

## Toepassing

- Bouwen van point-of-sale displays
- Montage van borden en posters binnen
- Montage van etiketteersystemen voor schapranden
- Extra geluiddemping en onderdrukking van geratel

## Technische informatie

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

## Product Constructie

|                   |                     |                     |                     |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| • Drager          | PE-schuim           | • Kleur             | wit                 |
| • Type kleefmassa | synthetische rubber | • Dikte van voering | 70 µm               |
| • Type voering    | film                | • Gewicht voering   | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Totale dikte    | 1050 µm             | • Kleur voering     | geel                |



# tesa® 64958

## Product Informatie

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

|                                   |        |                                  |       |
|-----------------------------------|--------|----------------------------------|-------|
| • Rek bij breuk                   | 200 %  | • Statische schuifbestendigheid  | matig |
| • Rekkracht                       | 7 N/cm | • bij 40 graden C                |       |
| • Bestand tegen weekmakers        | matig  | • Temperatuurbestendigheid       | 60 °C |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | matig  | • korte termijn                  |       |
| • Hechting                        | goed   | • Temperatuurbestendigheid       | 40 °C |
|                                   |        | • lange termijn                  |       |
|                                   |        | • Verouderingsbestendigheid (uv) | matig |
|                                   |        | • Vochtbestendigheid             | goed  |

### Hechting aan waarden

|                     |        |                       |        |
|---------------------|--------|-----------------------|--------|
| • PC (direct)       | 4 N/cm | • PP (direct)         | 4 N/cm |
| • PC (na 14 dagen)  | 4 N/cm | • PP (na 14 dagen)    | 4 N/cm |
| • PE (direct)       | 4 N/cm | • PVC (direct)        | 4 N/cm |
| • PE (na 14 dagen)  | 4 N/cm | • PVC (na 14 dagen)   | 4 N/cm |
| • PET (direct)      | 4 N/cm | • staal (direct)      | 4 N/cm |
| • PET (na 14 dagen) | 4 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 4 N/cm |

### Aanvullende informatie

Aftrekkkracht:

- onmiddellijk: schuim splijtstrip op staal, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE

- na 14 dagen: schuim splijtstrip op staal, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

### Disclaimer

tesa® 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 handelbaarheid 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=64958>