



# tesa<sup>®</sup> 4952

## Product Informatie



Sterke dubbelzijdige PE-schuimtape

### Productomschrijving

tesa<sup>®</sup> 4952 is een dubbelzijdige tape die bestaat uit een comfortabele witte rug van geslotencel PE-schuim en een schuifbestendige gemodificeerde acrylkleefstof. Hij is volledig geschikt voor gebruik buitenshuis.

tesa<sup>®</sup> 4952 beschikt met name over:

- Sterke directe hechtkracht op ruwe oppervlakken
- Goede compensatie voor ontwerptoleranties
- Compensatie van verschillende thermische verlenging van materialen
- Schokabsorptie en sealingfunctie \* Vochtbestendig

### Toepassing

- Montage van meubilairspiegels
- Montage van autospiegels
- Montage van functionele afwerkingen & profielen
- Montage van decoratieve panelen
- Montage van spiegels in badkamers

### 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	tackified acryl	• Dikte van voering	70 µm
• Type voering	film	• Gewicht voering	80 g/m <sup>2</sup>
• Totale dikte	1150 µm		

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	200 %	• Statische schuifbestendigheid	goed
• Rekkracht	10 N/cm	• bij 40 graden C	
• Bestand tegen weekmakers	matig	• Temperatuurbestendigheid	80 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	goed	• korte termijn	
• Hechting	goed	• Temperatuurbestendigheid	80 °C
• Statische schuifbestendigheid	goed	• lange termijn	
• bij 23 graden C		• Verouderingsbestendigheid (uv)	goed
		• Vochtbestendigheid	zeer goed

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04952>



# tesa<sup>®</sup> 4952

## Product Informatie

### Kleefkracht op

- |  |          |                                      |          |
|--|----------|--------------------------------------|----------|
| • Kleefkracht op ABS (direct)            | 5 N/cm   | • Kleefkracht op PET (na 14 dagen)   | 7 N/cm   |
| • Kleefkracht op ABS (na 14 dagen)       | 8 N/cm   | • Kleefkracht op PP (direct)         | 2.8 N/cm |
| • Kleefkracht op aluminium (direct)      | 5 N/cm   | • Kleefkracht op PP (na 14 dagen)    | 5.5 N/cm |
| • Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen) | 8 N/cm   | • Kleefkracht op PS (direct)         | 5 N/cm   |
| • Kleefkracht op PC (direct)             | 5 N/cm   | • Kleefkracht op PS (na 14 dagen)    | 7.5 N/cm |
| • Kleefkracht op PC (na 14 dagen)        | 8 N/cm   | • Kleefkracht op PVC (direct)        | 5 N/cm   |
| • Kleefkracht op PE (direct)             | 2.7 N/cm | • Kleefkracht op PVC (na 14 dagen)   | 8 N/cm   |
| • Kleefkracht op PE (na 14 dagen)        | 2.8 N/cm | • Kleefkracht op staal (direct)      | 6.5 N/cm |
| • Kleefkracht op PET (direct)            | 5 N/cm   | • Kleefkracht op staal (na 14 dagen) | 8 N/cm   |

### Aanvullende informatie

tesa<sup>®</sup> 4952 is door het LGA-instituut getest en goedgekeurd voor het bevestigen van spiegels.

Aftrekkkracht:

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

### 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=04952>