



# tesa® 62505

## Product Informatie



500 µm dubbelzijdige PE-schuimtape

### Productomschrijving

tesa® 62505 is een dubbelzijdige PE-schuimtape voor lichte montage-toepassingen. Hij bestaat uit een zeer vormbare PE-schuimdrager en een kleverige acrylkleefstof.

### Toepassing

Montage van sierlijsten en profielen

### 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	500 µm
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Kleur	zwart/wit
• Type voering	film		

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	150 %	• Statische schuifbestendigheid	goed
• Rekkracht	5 N/cm	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	
• Hechting	goed	• Temperatuurbestendigheid	80 °C
• Statische schuifbestendigheid	goed	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	
• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C		• Temperatuurbestendigheid lange termijn	80 °C
		• Verouderingsbestendigheid (uv)	zeer goed

### Kleefkracht op

• Kleefkracht op ABS (direct)	3 N/cm	• Kleefkracht op PET (direct)	3 N/cm
• Kleefkracht op ABS (na 14 dagen)	9.5 N/cm	• Kleefkracht op PET (na 14 dagen)	9.5 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (direct)	5 N/cm	• Kleefkracht op PP (direct)	0.9 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen)	9.5 N/cm	• Kleefkracht op PP (na 14 dagen)	1.2 N/cm
• Kleefkracht op PC (direct)	5 N/cm	• Kleefkracht op PVC (direct)	2 N/cm
• Kleefkracht op PC (na 14 dagen)	9.5 N/cm	• Kleefkracht op PVC (na 14 dagen)	9.5 N/cm
• Kleefkracht op PE (direct)	0.9 N/cm	• Kleefkracht op staal (direct)	8.5 N/cm
• Kleefkracht op PE (na 14 dagen)	1.2 N/cm	• Kleefkracht op staal (na 14 dagen)	9.5 N/cm

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62505>



# tesa<sup>®</sup> 62505

## Product Informatie

### Aanvullende informatie

Varianten liner:

- PV0 bruin pergamijnpapier (71 µm)
- PV6 rode transparante PP-folie (80 µm)

Afpeelkracht:

- na 14 dagen: schuimsplijting op staal, aluminium, ABS, 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=62505>