



tesa[®] 4968

Product Informatie



Dubbelzijdige filmische tape

Productomschrijving

tesa[®] 4968 is een witte dubbelzijdige zelfklevende tape bestaande uit een PVC-rug en een tackified acrylkleefstof.

tesa[®] 4968 beschikt met name over:

- Een uitstekende kleefkracht, zelfs op kritische lage oppervlakte-energie materialen zoals PP en PE
- Onmiddellijke functionaliteit van de gelamineerde binding dankzij de uitstekende directe hechtkracht
- Lichte en verouderingsbestendige acrylkleefstof

Toepassing

- Montage van niet verwarmde autobuitenspiegels op de houderplaat
- Montage van gietwerk en decoratieve lijsten in de meubelindustrie

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| • Drager | PVC-folie | • Kleur | wit |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Dikte van voering | 69 µm |
| • Type voering | Papier | • Gewicht voering | 80 g/m ² |
| • Totale dikte | 295 µm | • Kleur voering | bruin |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| • Rek bij breuk | 130 % | • Statische schuifbestendigheid | matig |
| • Rekkracht | 30 N/cm | bij 40 graden C | |
| • Bestand tegen weekmakers | zeer goed | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | goed | • Temperatuurbestendigheid | 70 °C |
| korte termijn | | lange termijn | |
| • Hechting | zeer goed | • Temperatuurbestendigheid | 60 °C |
| • Statische schuifbestendigheid | goed | lange termijn | |
| bij 23 graden C | | • Verouderingsbestendigheid (uv) | goed |
| | | • Vochtbestendigheid | zeer goed |



tesa[®] 4968

Product Informatie

Kleefkracht op

• Kleefkracht op ABS (direct)	13.1 N/cm	• Kleefkracht op PP (direct)	11 N/cm
• Kleefkracht op ABS (na 14 dagen)	20 N/cm	• Kleefkracht op PP (na 14 dagen)	14.1 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (direct)	10.3 N/cm	• Kleefkracht op PS (direct)	11.9 N/cm
• Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen)	20.7 N/cm	• Kleefkracht op PS (na 14 dagen)	18.2 N/cm
• Kleefkracht op PC (direct)	13.8 N/cm	• Kleefkracht op PVC (direct)	10.6 N/cm
• Kleefkracht op PC (na 14 dagen)	24.6 N/cm	• Kleefkracht op PVC (na 14 dagen)	25.3 N/cm
• Kleefkracht op PET (direct)	9.6 N/cm	• Kleefkracht op staal (direct)	12.5 N/cm
• Kleefkracht op PET (na 14 dagen)	12.7 N/cm	• Kleefkracht op staal (na 14 dagen)	21.2 N/cm

Aanvullende informatie

Voeringvarianten:

PV0 bruin pergamijn (71 µm)

PV4 wit PE-gecoat papier (122 µm)

PV6 rode MOPP-folie (80 µm)

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 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=04968>