



tesa® 61970

Product Informatie



Dubbelzijdige dozensluittape met vingerlift

Product Omschrijving

tesa® 61970 is een transparante dubbelzijdige zelfklevende tape bestaande uit een rug van PP-folie en een tackified acrylkleefstof.

tesa® 61970 beschikt met name over:

- Snel verwijderbare voering dankzij vingerlift
- Grote directe kleefkracht voor snelle sluiting
- Betrouwbare hechtprestaties, zelfs bij hoge temperaturen

Toepassing

- Sluiting van zelfklevende postorderdozen
- Sluiting van CD- en boekendozen

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| • Drager | PP-folie | • Kleur | transparant |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Dikte van voering | 84 µm |
| • Type voering | Papier | • Gewicht voering | 102 g/m ² |
| • Totale dikte | 220 µm | • Kleur voering | wit |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| • Rek bij breuk | 150 % | • Statische schuifbestendigheid | goed |
| • Rekkracht | 50 N/cm | bij 40 graden C | |
| • Bestand tegen weekmakers | goed | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | goed | • Temperatuurbestendigheid | 130 °C |
| korte termijn | | lange 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=61970>



tesa[®] 61970

Product Informatie

Hechting aan waarden

• ABS (direct)	12.5 N/cm	• PET (na 14 dagen)	11.5 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	14.5 N/cm	• PP (direct)	8.5 N/cm
• aluminium (direct)	11.5 N/cm	• PP (na 14 dagen)	10 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	12.5 N/cm	• PS (direct)	13 N/cm
• PC (direct)	15 N/cm	• PS (na 14 dagen)	14.5 N/cm
• PC (na 14 dagen)	16.5 N/cm	• PVC (direct)	11.5 N/cm
• PE (direct)	7 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	17.5 N/cm
• PE (na 14 dagen)	8 N/cm	• staal (direct)	13 N/cm
• PET (direct)	11 N/cm	• staal (na 14 dagen)	13.5 N/cm

Aanvullende informatie

Voeringvarianten:

PV1 wit pergamijn (84 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=61970>