

Product Information

Dobbeltklebende monteringstape med fingerlift

tesa® 61970 er en transparent dobbeltsidig selvklebende tape av PP-materiale og akrylklebestoff.

tesa® 61970 viktige egenskaper:

- Rask innleggsfjerning pga. fingerløft
- Høy innledende klebeevne for rask lukking
- Pålitelig bindekraft selv ved høye temperaturer

Main Application

- Forsegling av selvklebende postesker
- Forsegling av CD- og bokkartonger

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technical Data

• Bæremateriale	PP-film	• Bruddstyrke	50 N/cm
• Farge	transparent	• Type liner	glassine
• Total tykkelse	220 µm	• Linerfarge	brown
• Klebetype	tackified acrylic	• Linertykkelse	71 µm
• Bruddforlengelse	150 %		

Adhesion to

• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	13.0 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	13.5 N/cm
• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	11.3 N/cm	• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	14.4 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	10.2 N/cm	• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	12.8 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	12.3 N/cm		
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	5.4 N/cm	• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	15.0 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	9.9 N/cm	• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	6.8 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	6.8 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	12.5 N/cm
• Klebeevne på PS (umiddelbart)	11.8 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	8.8 N/cm
• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	10.5 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	13.4 N/cm
		• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	17.0 N/cm

Properties

• Temperaturbestandighet (Korttids-)	130 °C	• Kjemikaliebestandig	●●●●
• Temperaturbestandighet (Langtids-)	80 °C	• Bestandig over for bløtgjørere	●●●●
• Klebeevne	●●●●	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	●●●●
• Aldringsbestandighet (UV)	●●●●	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	●●●●
• Fuktbestandighet	●●●●		

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

Additional Information

Innleggsvarianter:

PV1 hvitt glassinepapir (84 µm)

For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=61970>

tesa® 61970

Product Information



Additional Information

PV6 rød MOPP-film (80 µm)

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=61970>