



# tesa® 61970

## Produkt Informasjon



Dobbeltklebende monteringstape med fingerlift

### Produktbeskrivelse

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

### Applikasjon

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

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

### Produktinnhold

|                  |                  |                 |                      |
|------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| • Bæremateriale  | PP-film          | • Farge         | Transparent          |
| • Klebetype      | Modifisert akryl | • Linerfarge    | Hvit                 |
| • Type liner     | Papir            | • Linertykkelse | 84 µm                |
| • Total tykkelse | 220 µm           | • Vekt (liner)  | 102 g/m <sup>2</sup> |

### Egenskaper / ytelsesverdier

|                                  |           |   |        |
|----------------------------------|-----------|---|--------|
| • Bruddforlengelse               | 150 %     | • Klebeevne                             | good   |
| • Bruddstyrke                    | 50 N/cm   | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C      | good   |
| • Aldringsbestandighet (UV)      | good      | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C      | good   |
| • Bestandig over for bløtgjørere | good      | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 130 °C |
| • Fuktbestandighet               | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C  |
| • Kjemikaliebestandig            | good      | • Temperature resistance min.           | -40 °C |



# tesa<sup>®</sup> 61970

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

|   |           |                                      |           |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart)          | 12.5 N/cm | • Klebeevne på PET (etter 14 dager)  | 11.5 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager)       | 14.5 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart)      | 8.5 N/cm  |
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)    | 11.5 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 14 dager)   | 10 N/cm   |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 12.5 N/cm | • Klebeevne på PS (umiddelbart)      | 13 N/cm   |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart)           | 15 N/cm   | • Klebeevne på PS (etter 14 dager)   | 14.5 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 14 dager)        | 16.5 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart)     | 11.5 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart)           | 7 N/cm    | • Klebeevne på PVC (etter 14 dager)  | 17.5 N/cm |
| • Klebeevne på PE (etter 14 dager)        | 8 N/cm    | • Klebeevne på Stål (umiddelbart)    | 13 N/cm   |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart)          | 11 N/cm   | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 13.5 N/cm |

### Ytterligere informasjon

Innleggsvarianter:

PV1 hvitt glassinepapir (84 µm)

PV6 rød MOPP-film (80 µm)

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=61970>