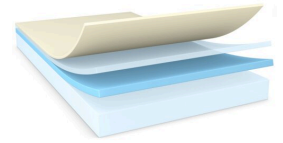




# tesa<sup>®</sup> 4720

## Produkt Informasjon



Dobbeltklebende tape med forskjellig klebeevne

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4720 er en klar, dobbeltklebende polyestertape med forskjellig klebeevne på over og undersiden.

Åpen side: Høyeste klebekraft

Tildekket side: Laveste klebekraft. Avtagelig uten kleberester på forskjellige overflater.

### Applikasjon

- Feste av LCD-skjermer og bakgrunnslysenheter

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

### Produktinnhold

• Bæremateriale	PET-film	• Klebetype (linerside)	Akryl
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Gul
• Type liner	Pergamyn	• Linertykkelse	78 µm
• Total tykkelse	100 µm	• Vekt (liner)	92 g/m <sup>2</sup>
• Farge	Transparent		

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	60 %	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Bruddstyrke	40 N/cm	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	low
• Bestandig over for bløtgjørere	medium	• Temperaturbestandighet, kort varighet	200 °C
• Fuktbestandighet	low	• Temperaturbestandighet, lang varighet	80 °C
• Klebeevne	medium		



# tesa<sup>®</sup> 4720

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	7.1 N/cm	• Klebeevne på PET (linerside, etter 14 dager)	2.8 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	10.2 N/cm	• Klebeevne på PET (linerside, umiddelbart)	1.8 N/cm
• Klebeevne på ABS (linerside, etter 14 dager)	4.7 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	3.8 N/cm
• Klebeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	2.7 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	5.3 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	7.5 N/cm	• Klebeevne på PP (linerside, etter 14 dager)	1.6 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	9.2 N/cm	• Klebeevne på PP (linerside, umiddelbart)	1.3 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (linerside, etter 14 dager)	4.8 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	8.4 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	1.7 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	11 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	10.7 N/cm	• Klebeevne på PS (linerside, etter 14 dager)	3.6 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	12 N/cm	• Klebeevne på PS (linerside, umiddelbart)	2.2 N/cm
• Klebeevne på PC (linerside, etter 14 dager)	5.2 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	8.6 N/cm
• Klebeevne på PC (linerside, umiddelbart)	2.8 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	11.5 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	3.9 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, etter 14 dager)	5.3 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	4.9 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	3.6 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, etter 14 dager)	1.1 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	8.5 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, umiddelbart)	0.7 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	12.9 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	7 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, etter 14 dager)	5.7 N/cm
• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	6.8 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	4 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 4720

## Produkt Informasjon

### 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=04720>