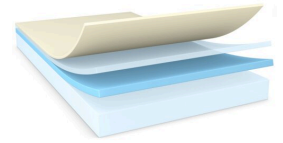




tesa[®] 4720

Product Information



Dobbeltklebende tape med forskjellig klebeevne

Produktbeskrivelse

tesa[®] 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.

Funksjoner

- Open side: high adhesion level / secure bond of different substrates
- Covered side: low adhesion level / residue free removability from different substrates

Applikasjon

- Feste av LCD-skjermer og bakgrunnslysenheter

Technical Information (average values)

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

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 ²
• 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[®] 4720

Product Information

Klebekraft

• 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, umiddelbart)	2.2 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	12 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	8.6 N/cm
• Klebeevne på PC (linerside, etter 14 dager)	5.2 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	11.5 N/cm
• Klebeevne på PC (linerside, umiddelbart)	2.8 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, etter 14 dager)	5.3 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	3.9 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	3.6 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	4.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	8.5 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, etter 14 dager)	1.1 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	12.9 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, umiddelbart)	0.7 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, etter 14 dager)	5.7 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	7 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	4 N/cm
• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	6.8 N/cm		



tesa[®] 4720

Product Information

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=04720>