

Product Information

Dobbeltklebende overføringstape

tesa® 4900 er en overføringskleber "transfertape" uten bæremateriale. Kleber av ren klar akryl. tesa® 4900 tåler høye temperaturer.

Main Application

- Skjøte av papir og filmnett, spesielt flygende skjøteoperasjoner
- Feste av displayer og plakater

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	Ingen	• Linerfarge	brown
• Total tykkelse	50 µm	• Linertykkelse	71 µm
• Klebetype	acrylic	• Vekt (liner)	80 g/m ²
• Type liner	glassine		

Adhesion to

• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	3.4 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	3.8 N/cm
• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	2.9 N/cm	• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	4.6 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	2.7 N/cm	• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	3.1 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	3.1 N/cm	• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	5.0 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	0.8 N/cm	• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	1.0 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	2.4 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	3.7 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	1.3 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	2.6 N/cm
• Klebeevne på PS (umiddelbart)	3.1 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	3.8 N/cm
• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	2.7 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	5.6 N/cm

Properties

• Temperaturbestandighet (Korttids-)	200 °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

Dette produktet kan både brukes manuelt og med tesa® 6013

tesa® 4900 kommer også med omvendt vikling.

tesa® 4900

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=04900>