

tesa® 64993



Product Information

Dobbeltklebende tape

tesa® 64993 er en hvit dobbeltsidig selvklebende tape av PP-materiale og akrylklebestoff.

tesa® 64993 viktige egenskaper:

- En glimrende kombinasjon av høy innledende klebeevne og høyt klebenivå
- Sikker binding selv på kritiske materialer som PP og PE samt ujevne overflater
- God temperaturrestans

Main Application

- Montering av ikke-oppvarmede bilspeil
- Montering av varmeelementer til bilspeil på holdeplaten

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	• Klebetype	tackified acrylic
• Farge	white	• Bruddforlengelse	20 %
• Total tykkelse	240 µm	• Bruddstyrke	130 N/cm

Adhesion to

• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	12.0 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	12.5 N/cm
• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	12.0 N/cm	• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	13.5 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	14.5 N/cm	• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	15.5 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	10.0 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	10.5 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	8.0 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	9.5 N/cm

Properties

• Temperaturbestandighet (Korttids-)	120 °C	• Kjemikaliebestandig	●●●●
• Klebeevne	●●●●	• Bestandig over for bløtgjørere	●●●●
• Aldringsbestandighet (UV)	●●●●	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	●●●●
• Fuktbestandighet	●●●●	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	●●

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

tesa® 64993

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=64993>