

tesa® 65605

Avtakelig



Product Information

500 µm Dobbeltsidig PE-Skumtape med Forsterkningsfolie

tesa® 65605 er en dobbeltsidig PE-skumtape med en PET-forsterkningsfolie. Tapen er utstyrt med en permanent kleber på den åpne siden, og en avtakelig kleber på den tildekkede siden. Den tildekkede siden kan fjernes uten å etterlate rester og brukes om igjen på mange ikke-delaminerte overflater. tesa® 65605 PE-skumtape er først og fremst kjennetegnet ved sin evne til å kompensere for uregelmessige overflater og muliggjøre høy sammenføyningsstyrke, selv på ru overflater, samt fremragende støtabsorbering. Takket være tesa® 65605 tapens unike design er skumrester og lignende en saga blott. Gjenstander som er utstyrt med tesa® 65605, kan monteres på og fjernes fra en lang rekke overflater, noe som sikrer kundene våre stor frihet og fleksibilitet.

Main Application

- tesa® 65605 er særlig skapt til montering og demontering av deler fra en lang rekke ikke-delaminerte overflater
- Eksempler på monteringsløsninger omfatter, men er ikke begrenset til:
 - Montering av skilt, etiketter og visuelle tavler
 - Salgsfremmende materialer
 - Bygging av utstillinger

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 | PE-skum | • Total tykkelse | 500 µm |
| • Farge | white | • Klebetype | acrylic |

tesa® 65605

Avtakelig



Product Information

Adhesion to

• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	13.0 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	17.0 N/cm
• Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	2.0 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, etter 14 dager)	3.0 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	13.0 N/cm	• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	17.0 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	2.0 N/cm	• Klebeevne på Aluminium (linerside, etter 14 dager)	3.0 N/cm
• Klebeevne på Glass (Umiddelbart)	13.0 N/cm	• Klebeevne på Glass (etter 14 dager)	17.0 N/cm
• Klebeevne på Glass (linerside, umiddelbart)	2.0 N/cm	• Klebeevne på Glass (linerside, etter 14 dager)	3.0 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	3.0 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klebeevne på PE (linerside, etter 14 dager)	0.9 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	1.2 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	3.5 N/cm
• Klebeevne på PP (linerside, umiddelbart)	1.0 N/cm	• Klebeevne på PP (linerside, etter 14 dager)	1.0 N/cm
• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	8.0 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	17.0 N/cm
• Klebeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	2.0 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, etter 14 dager)	3.0 N/cm

Properties

• Temperaturbestandighet (Korttids-) 80 °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

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=65605>