



tesa[®] 65605

Avtakelig



Produkt Informasjon

500 µm Dobbeltsidig PE-Skumtape med Forsterkningsfolie

Produktbeskrivelse

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.

Applikasjon

- 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

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 500 µm |
| • Klebetype | Akryl | • Farge | Hvit |
| • Type liner | Pergamyn | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-------|
| • Aldringsbestandighet (UV) | good | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | good |
| • Bestandig over for bløtgjørere | medium | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | good |
| • Fuktbestandighet | very good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 80 °C |
| • Kjemikaliebestandig | good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C |
| • Klebeevne | good | | |



tesa[®] 65605

Avtakelig

Produkt Informasjon

Adhesjon til

• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	13 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	1.2 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	17 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	3.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (linerside, etter 14 dager)	3 N/cm	• Klebeevne på PP (linerside, etter 14 dager)	1 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	2 N/cm	• Klebeevne på PP (linerside, umiddelbart)	1 N/cm
• Klebeevne på Glass (Umiddelbart)	13 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	8 N/cm
• Klebeevne på Glass (etter 14 dager)	17 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	17 N/cm
• Klebeevne på Glass (linerside, etter 14 dager)	3 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, etter 14 dager)	3 N/cm
• Klebeevne på Glass (linerside, umiddelbart)	2 N/cm	• Klebeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	2 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	13 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	3 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	17 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, etter 14 dager)	0.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, etter 14 dager)	3 N/cm
• Klebeevne på PE (linerside, umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	2 N/cm

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=65605>