



tesa[®] 4968

Product Information



Dobbeltsidig Folietape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4968 er en hvit, dobbeltsidig og selvklebende tape som består av et PVC-bæremateriale og en akrylkleber. Det sterke klebesystemet sikrer at den laminerte sammenføyningen fester øyeblikkelig på grunn av kleberens fremragende initiale gripeeve samt enestående vedheftning på kritiske overflater med lav energi som PP og PE. Monteringstapen er bestandig overfor fukt, kjemikalier, UV-lys og aldring. I tillegg er den kortvarig bestandig overfor temperaturer opp til 70 °C. PVC-bærematerialet er fleksibelt og holdbart. tesa[®] 4968 er i stor utstrekning bestandig overfor myknere og har fremragende konverteringsegenskaper. Ideelle anvendelser omfatter f.eks. montering av bilspeil, sidespeil og bakspeil. tesa[®] 4968 fås med dekkpapir i forskjellige varianter.

Funksjoner

- Excellent adhesion and bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- Immediate functionality of the laminated bond due to excellent initial tack
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Very good plasticizer resistance

Applikasjon

- tesa[®] 4968 er en sterk, klebende tape som brukes til forskjellige monteringsløsninger
- Tapen brukes til montering av ikke-oppvarmede sidespeil i speilhusene
- Ideell til montering av lister og dekorative pyntedeler i møbelindustrien
- tesa[®] 4968 fås med en rekke forskjellige dekkpapirstyrker

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	PVC-film	• Farge	Hvit
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Brun
• Type liner	Papir	• Linertykkelse	69 µm
• Total tykkelse	295 µm	• Vekt (liner)	80 g/m ²



tesa[®] 4968

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	130 %	• Klebeevne	very good
• Bruddstyrke	30 N/cm	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Aldringsbestandighet (UV)	good	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	medium
• Bestandig over for bløtgjørere	very good	• Temperaturbestandighet, kort varighet	70 °C
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	60 °C
• Kjemikaliebestandig	good	• Temperature resistance min.	-40 °C

Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	13.1 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	11 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	20 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	14.1 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	10.3 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	11.9 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	20.7 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	18.2 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	13.8 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	10.6 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	24.6 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	25.3 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	9.6 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	12.5 N/cm
• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	12.7 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	21.2 N/cm

Additional Information

Innleggsvarianter:

PV0 brunt glassinepapir (71 µm)

PV6 rød MOPP-film (80 µm)



tesa[®] 4968

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=04968>