



tesa® 51571

Product Information



Dobbeltsidig ikke-vevd tape

Produktbeskrivelse

tesa® 51571 er en dobbeltsidig tape med et ikke-vevd bæremateriale, klebemiddel av syntetisk gummi og et pergamyn-dekkpapi. Tapen har fremragende bindeevne på lavenergi-overflater, høy gripeevne samt kort forankringstid. På grunn av det tykke laget med klebemiddel binder tapen seg ekstremt godt til selv ru og ujevne overflater. tesa® 51571 er ideell til innendørs applikasjoner. tesa® 51571 brukes ofte til permanent montering av materialer av metall og plast som f.eks. aluminium, skumplast, polypropylen og ABS. Den er lett å rive over for hånd, noe som gjør den svært praktisk å bruke.

Applikasjon

- Brukes til montering av kjøleelementer under produksjon av kjøleskap
- Egnert for permanent montering av plast og metall
- Ideell til krevende applikasjoner
- Fremragende vedheftning på ru og ujevne overflater
- Gjør plakater selvklebende

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

• Type liner	glassine	• Total tykkelse	160 µm
• Vekt (liner)	78 g/m ²	• Farge	translucent
• Bæremateriale	Non-woven	• Linerfarge	brown
• Klebetype	Syntetisk gummi	• Linertykkelse	70 µm

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	2 %	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Bruddstyrke	9 N/cm	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	very good
• Aldringsbestandighet (UV)	medium	• Statisk strekkholdkraft ved 70°C	good
• Fuktbestandighet	good	• Temperaturbestandighet, kort varighet	80 °C
• Klebeevne	very good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	40 °C



tesa[®] 51571

Product Information

Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	11.8 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	9 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	13 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	12.4 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	13.4 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	12 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	8 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	13 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	8.5 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	12.5 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	10.6 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	13 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	9 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	12.5 N/cm

Additional Information

Det anbefales ikke å bruke tesa[®] 51571 hvis temperaturen er høyere enn 60 °C over lenger tid.

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=51571>