



tesa® 4962

Produkt Information



Dobbeltklæbende non-woven tape

Produktbeskrivelse

tesa® 4962 er en dobbeltklæbende non-woven tape med akrylklæber.

- Høj klæbeevne på ru overflader
- Høj gribeevne på ru overflader
- Høj temperaturrebestandighed

Bæredygtige Aspekter



For mere information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Anvendelser

Montering af skum, bølgepap, tekstil og læder
Splejsning af bølgepap materialer

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

• Bæremateriale	Non-woven	• Farve	Translucent
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Brun
• Linertype	Papir	• Linertykkelse	69 µm
• Total tykkelse	160 µm	• Vægt (Liner)	80 g/m ²

Egenskaber

• Brudforlængelse	3 %	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Brudstyrke	8 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 40°C	middelgod
• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C
• Gribeevne	meget god	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Kemikaliebestandig	god		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04962>



tesa[®] 4962

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	11 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	10.5 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	12 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	8.5 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	10 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	10 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	10.5 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	12 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	13 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	13 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	14 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	11 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, efter 14 dage)	14 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	15 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	6.5 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	11.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	7 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	12 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	9.5 N/cm		

Yderligere information

Findes med flere varianter af beskyttelsesafdækning:

PV0 brunt glassine-papir (71 µm)

PV6 rød MOPP-film (80 µm)

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04962>