



tesa[®] 4943

Produkt Information



Dobbeltklæbende non-woven tape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4943 er en dobbeltklæbende non-woven tape med akrylklæber. God kombination af umiddelbar klæbeevne og skridstyrke.

Egenskaber

- It provides a high initial tack and a good shear resistance.

Ansøgning

- Laminering af tekstiler og skum
- Montering af lette emner, såsom skilte
- Lukning af poser og konvolutter
- Splejsning

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Non-woven	• Farve	Translucent
• Klæbertype	Modifieret akryl	• Klæbertype (linerside)	Modifieret akryl
• Linertype	PE-belagt papir	• Linerfarve	Hvid
• Total tykkelse	100 µm	• Linertykkelse	120 µm

Egenskaber

• Brudforlængelse	2 %	• Kemikaliebestandig	middelgod
• Brudstyrke	9 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Aldersbestandighed (UV)	god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	middelgod
• Fogging	god	• Statisk skridstyrke ved 70°C	god
• Fugtbestandighed	god	• Temperaturbestandighed, kort tid	100 °C
• Gribeevne	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	70 °C



tesa[®] 4943

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	6.6 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	5.4 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	7.1 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	6.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	3.6 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	6.1 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	4.2 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	10.8 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	7.7 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	5.5 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	7.1 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	8.1 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	4.6 N/cm		

Yderligere information

Liner variants:

PV0 white PE coated paper plain

PV4 white PE coated paper with blue tesa logo

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=04943>