



tesa® 6917

Produkt Information



Dobbeltklæbende poselukningstape med klæbemiddel af forskellig styrke

Produktbeskrivelse

tesa® 6917 består af en gennemsigtig, dobbeltklæbende PP-folie med et klæbemiddel af forskellige styrke samt PP-dækpapir. Pakketapen er designet til genlukning af plastposer. De forskellige klæbestyrker på hver side gør, at tesa® 6917 nemt kan fjernes efter anvendelse. Akrylklæberen med høj gribeevne har god bestandighed overfor kemikalier samt god umiddelbar gribeevne og høj bestandighed overfor fugt og ældning. tesa® 6917-tapen kan modstå temperaturer på op til 120 °C i korte intervaller og 80 °C i længere perioder. Produktet kan nemt skæres over med de hot wire-systemer, som almindelige posemaskiner har. tesa® 6917 kan bekvemt løftes med fingrene under fjernelse af dækpapir og påføring.

Anvendelser

- tesa® 6917 har forskellig klæbeevne på hver side, hvilket gør den ideel til genlukning.
- Den dobbeltklæbende tape er ideel til åbne-/lukkesystemer til poser
- Tapen kan bruges til aftagelige emblemer eller profiler

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	PP-film	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Rød
• Linertype	MOPP	• Linertykkelse	80 µm
• Total tykkelse	90 µm		

Egenskaber

• Brudforlængelse	150 %	• Kemikaliebestandig	god
• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Bestandig over for blødgørere	middelgod	• Statisk skridstyrke ved 40°C	god
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	120 °C
• Gribeevne	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C



tesa® 6917

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	6.9 N/cm	• Klæbeevne på PET (linerside, efter 14 dage)	4.7 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	10.1 N/cm	• Klæbeevne på PET (linerside, umiddelbart)	3.1 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, efter 14 dage)	6 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	3.8 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	4.2 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	6.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	7.7 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, efter 14 dage)	2.6 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	10.2 N/cm	• Klæbeevne på PP (linerside, umiddelbart)	1.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, efter 14 dage)	4.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	7.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (linerside, umiddelbart)	3.5 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	10 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	9 N/cm	• Klæbeevne på PS (linerside, efter 14 dage)	5.6 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	11 N/cm	• Klæbeevne på PS (linerside, umiddelbart)	3.8 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, efter 14 dage)	6.8 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	6.5 N/cm
• Klæbeevne på PC (linerside, umiddelbart)	4 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	11 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	3.9 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, efter 14 dage)	7 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	4.1 N/cm	• Klæbeevne på PVC (linerside, umiddelbart)	4 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, efter 14 dage)	2.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	8.2 N/cm
• Klæbeevne på PE (linerside, umiddelbart)	1.6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	11.4 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	6.6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage)	4.1 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	9.3 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	4.5 N/cm



tesa[®] 6917

Produkt Information

Yderligere information

FDA-kompatibel.

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=06917>