



tesa® 6917

Product Information



Dobbeltsidig poselukkingstape med klebemiddel av forskjellig styrke

Produktbeskrivelse

tesa® 6917 består av en gjennomsiktig dobbeltsidig PP-folie med et klebemiddel av forskjellig styrke, samt PP-dekkpapir. Pakketapen er designet til gjenlukking av plastposer. De forskjellige klebestyrkene på hver side gjør at tesa® 6917 lett kan fjernes etter bruk. Akrylkleberer med høy gripeevne har god bestandighet overfor kjemikalier samt god umiddelbar gripeevne og høy bestandighet overfor fukt og aldring. tesa® 6917-tapen kan motstå temperaturer på opptil 120 °C i korte intervaller og 80 °C i lengre perioder. Produktet kan lett skjæres over med de varmetråd-systemene som vanlige posemaskiner har. tesa® 6917 kan lett løftes med fingrene under fjerning av dekkpapir og påføring.

Applikasjon

- tesa® 6917 har forskjellig klebeevne på hver side, noe som gjør den ideell til gjenlukking.
- Den dobbeltsidige tapen er ideell til åpne-/lukkesystemer for poser
- Tapen kan brukes til avtagbare emblemer eller profiler

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	PP-film	• Farge	Transparent
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Rød
• Type liner	MOPP	• Linertykkelse	80 µm
• Total tykkelse	90 µm		

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	150 %	• Klebeevne	good
• Aldringsbestandighet (UV)	very good	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Bestandig over for bløtgjørere	medium	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	good
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, kort varighet	120 °C
• Kjemikaliebestandig	good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	80 °C



tesa[®] 6917

Product Information

Klebekraft

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



tesa[®] 6917

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=06917>