



tesa® 6917

Produkt Information



Dubbelhäftande påsförslutningstejp med häftämne av olika styrka

Produktbeskrivning

tesa® 6917 består av en transparent dubbelhäftande PP-film med ett häftämne av olika styrka samt PP-skyddspapper. Packtejpen är avsedd för återförslutning av plastpåsar. De olika vidhäftningsstyrkorna på varje sida gör att tesa® 6917 enkelt kan tas bort efter användning. Häftämnet av akryl ger hög initial häftförmåga och har utmärkt beständighet mot kemikalier samt hög motståndskraft mot fukt och åldrande. tesa® 6917-tejpen tål temperaturer på upp till 120 °C under korta perioder och 80 °C under längre perioder. Produkten kan lätt skäras med de hot wire-system som vanliga påsmaskiner har. tesa® 6917 kan bekvämt lyftas med fingrarna när man tar bort skyddspappret och applicerar tejpen.

Ansökan

- tesa® 6917 har olika vidhäftningsförmåga på varje sida, vilket gör den idealisk för återförslutning.
- Den dubbelhäftande tejpen är idealisk för öppnings-/ förslutningssystem för påsar
- Tejpen kan användas för avtagbara emblem eller profiler

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	PP-folie	• Färg	Transparent, Optiskt klar
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer, Akrylat, modifierad akryl	• Liner färg	Transparent, röd
• Typ av liner	PP	• Tjocklek liner	80 µm
• Total tjocklek	90 µm		

Egenskaper

• Brottöjning	150 %	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god
• Ålders beständighet (UV)	mycket god	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	god
• Fuktbeständighet	mycket god	• Tack	god
• Kemikal beständighet	god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	120 °C
• Mjukgörarbeständig	medelgod, god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	80 °C

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=06917>



tesa® 6917

Produkt Information

Häftförmåga

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

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=06917>