



tesa® 61908

Produkt Information



Dubbelhäftande filmisk påsförseglingstejp med "fingerlift"

Produktbeskrivning

tesa® 61908 är en genomskinlig dubbelhäftande tejp som består av en PP-filmbärare och ett modifierat akryl adhesiv.

tesa® 61908 framträdande egenskaper:

- Säker förbindning mot PE och PP
- Röd PP-film liner som enkelt kan skäras med varmtrådsskärare

Ansökan

- Permanent påsförsegling för PE/PP och polymerpåsar
- Permanent påsförslutning av medicinpåsar

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
• Typ av häftämne	modifierad akryl	• Liner färg	klar
	förstärkt med fibrer,	• Tjocklek liner	Transparent, röd
	Akrylat, modifierad		80 µm
	akryl		
• Typ av liner	PP		
• Total tjocklek	100 µm		

Egenskaper

• Brottöjning	140 %	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god
• Brottstyrka	20 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	god
• Ålders beständighet (UV)	mycket god	• Tack	god
• Kemikal beständighet	god	• Temperaturbeständighet	80 °C
• Fuktbeständighet	mycket god	långvarig varaktighet	
• Mjukgörarbeständighet	medelgod, god	• Temperaturbeständighet	120 °C
		kortvarig varaktighet	



tesa[®] 61908

Produkt Information

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	7.9 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	8.5 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	10.7 N/cm	• PP (omedelbart)	5.1 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	6.6 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	6.2 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	9.7 N/cm	• PS (omedelbart)	7.2 N/cm
• PC (omedelbart)	8.5 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	10.7 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	11.3 N/cm	• PVC (omedelbart)	6.8 N/cm
• PE (omedelbart)	3.5 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	11.5 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	4.3 N/cm	• Stål (omedelbart)	8.7 N/cm
• PET (omedelbart)	6 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	13.7 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=61908>