



tesa® 4900

Produkt Information



Akryl transfertejp

Produktbeskrivning

tesa® 4900 består av genomskinlig äkta akryladhesiv. Adhesivet är genomskinligt, åldersresistent och har hög inledande vidhäftning.

tesa® 4900 klarar även höjda temperaturer.

Egenskaper

- The adhesive is transparent, ageing resistant and has a high initial tack.
- tesa® 4900 also withstands elevated temperatures.

Ansökan

- Skarvning av papper och filmiska nät, speciellt flygande skarvar
- Montering av displayer och affischer

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	Ingen	• Liner färg	Brun
• Typ av häftämne	Akrylat	• Tjocklek liner	71 µm
• Typ av liner	Glassine	• Vikt (Liner)	80 g/m ²
• Total tjocklek	50 µm		

Egenskaper

• Ålders beständighet (UV)	mycket god	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	medelgod
• Fuktbeständighet	god	• Tack	mycket god
• Kemikal beständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	200 °C
• Mjukgörarbeständig	medelgod	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	80 °C
• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	medelgod		



tesa[®] 4900

Produkt Information

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	2.9 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	3.7 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	4.6 N/cm	• PP (omedelbart)	1.3 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	2.7 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	2.6 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	3.1 N/cm	• PS (omedelbart)	3.1 N/cm
• PC (omedelbart)	3.1 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	3.8 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	5 N/cm	• PVC (omedelbart)	2.7 N/cm
• PE (omedelbart)	0.8 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	5.6 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	1 N/cm	• Stål (omedelbart)	3.4 N/cm
• PET (omedelbart)	2.4 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	3.8 N/cm

Ytterligare information

Denna produkt kan appliceras manuellt eller med tesa[®] 6013.

tesa[®] 4900 finns även med omvänd lindning.

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=04900>