

Produkt Information

Akryl transfertejp

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

tesa® 4900 klarar även höjda temperaturer.

Huvudanvändning

- 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.

Tekniska data

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

Häftförmåga på

• Stål (omedelbart)	3.4 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	3.8 N/cm
• ABS (omedelbart)	2.9 N/cm	• ABS (efter 14 dagar)	4.6 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	2.7 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dagar)	3.1 N/cm
• PC (omedelbart)	3.1 N/cm	• PC (efter 14 dagar)	5.0 N/cm
• PE (omedelbart)	0.8 N/cm	• PE (efter 14 dagar)	1.0 N/cm
• PET (omedelbart)	2.4 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	3.7 N/cm
• PP (omedelbart)	1.3 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	2.6 N/cm
• PS (omedelbart)	3.1 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	3.8 N/cm
• PVC (omedelbart)	2.7 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	5.6 N/cm

Egenskaper

• Temperatur beständighet kort-tid	200 °C	• Kemikal beständighet	●●●●
• Temperatur beständighet från	80 °C	• Mjukgörarbeständig	●●
• Tack	●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	●●
• Ålders beständighet (UV)	●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	●●
• Fuktbeständighet	●●●		

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

Ytterligare information

Denna produkt kan appliceras manuellt eller med tesa® 6013.

tesa® 4900 finns även med omvänd lindning.

tesa® 4900

Produkt Information



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>