

# produktinformation

## tesa® 4954

### Dubbelhäftande universaltejp

tesa® 4954 ger:

- Otroligt hög skjuvstyrka
- Mycket bra vidhäftning
- Foder av kräppt silikonpapper

### Tekniska data

▪ Bärare material	Väv	▪ Brottöjning	10 %
▪ Färg	Vit	▪ Typ av liner	Papper (Kräppt)
▪ Total tjocklek	430 µm	▪ Liner färg	Vit
▪ Typ av häftämne	Naturgummi		

### Häftförmåga på

▪ Stål (omedelbart)	5.4 N/cm	▪ Stål (efter 14 dagar)	5.7 N/cm
▪ ABS (omedelbart)	5.7 N/cm	▪ ABS (efter 14 dagar)	5.8 N/cm
▪ Aluminium (liner sida omedelbart)	5.4 N/cm	▪ Aluminium (Efter 14 dagar)	5.2 N/cm
▪ PC (omedelbart)	5.4 N/cm	▪ PC (efter 14 dagar)	5.7 N/cm
▪ PE (omedelbart)	3.8 N/cm	▪ PE (efter 14 dagar)	3.5 N/cm
▪ PET (omedelbart)	5.4 N/cm	▪ PET (efter 14 dagar)	5.0 N/cm
▪ PP (omedelbart)	4.6 N/cm	▪ PP (efter 14 dagar)	5.0 N/cm
▪ PS (omedelbart)	5.6 N/cm	▪ PS (efter 14 dagar)	6.1 N/cm
▪ PVC (omedelbart)	5.2 N/cm	▪ PVC (efter 14 dagar)	5.3 N/cm

### Egenskaper

▪ Temperatur beständighet kort-tid	200 °C	▪ Statisk skjuvstyrka vid 23°C	●●●●
▪ Temperatur beständighet från	50 °C		

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

### Ytterligare information

Fixering av aluminium, läder och PVC under tillverkningsförlopp.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04954>

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.