

produktinformation

tesa® 4974

Dubbelhäftande tejp med tygbärare

tesa® 4974 har en vävbärare med gummi adhesiv.

tesa® 4974 har mycket bra inledande vidhäftning.

Huvudanvändning

tesa® 4974 är ytterst lämpad för montering på ojämna, trådiga underlag.

Tekniska data

▪ Bärare material	Väv	▪ Brottöjning	4 %
▪ Färg	Vit	▪ Brottstyrka	80 N/cm
▪ Total tjocklek	380 µm	▪ Typ av liner	Papper (Kreppat)
▪ Typ av häftämne	Naturgummi	▪ Liner färg	Vit

Häftförmåga på

▪ Stål (omedelbart)	5.0 N/cm	▪ Stål (efter 14 dagar)	6.1 N/cm
▪ ABS (omedelbart)	4.1 N/cm	▪ ABS (efter 14 dagar)	5.6 N/cm
▪ Aluminium (liner sida omedelbart)	3.9 N/cm	▪ Aluminium (Efter 14 dagar)	5.3 N/cm
▪ PC (omedelbart)	4.9 N/cm	▪ PC (efter 14 dagar)	5.9 N/cm
▪ PE (omedelbart)	2.8 N/cm	▪ PE (efter 14 dagar)	3.6 N/cm
▪ PET (omedelbart)	4.2 N/cm	▪ PET (efter 14 dagar)	5.0 N/cm
▪ PP (omedelbart)	3.3 N/cm	▪ PP (efter 14 dagar)	4.7 N/cm
▪ PS (omedelbart)	4.3 N/cm	▪ PS (efter 14 dagar)	5.9 N/cm
▪ PVC (omedelbart)	4.0 N/cm	▪ PVC (efter 14 dagar)	5.1 N/cm

Egenskaper

▪ Temperatur beständighet kort-tid	110 °C	▪ Kemikal beständighet	●
▪ Temperatur beständighet från	30 °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

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04974>

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.