

produktinformation

tesa® 4959

Dubbelhäftande nonwoventejp

tesa® 4959 är en dubbelhäftande monterings- och skarvtjerp försedd med nonwoven bärare och belagd med ett akryl adhesiv med hög vidhäftning och bra rivstyrka. Produkten är UV- och åldersresistent samt i stort sett resistent mot mjukgörare.

Huvudanvändning

- Montering av skyltar, kåpor och namnskyltar
- Montering av dörrfoder inom bilbranschen
- Montering av plastpåsar, godspåsar, otryckt maskinlista, affischer etc.
- Skarvning av pappers- och filmbanor

Tekniska data

▪ Bärare material	Non-woven	▪ Brottstyrka	8 N/cm
▪ Färg	Semi transparent	▪ Typ av liner	Glassine
▪ Total tjocklek	100 µm	▪ Liner färg	Brun
▪ Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	▪ Tjocklek liner	71 µm
▪ Brottöjning	3 %		

Häftförmåga på

▪ Stål (omedelbart)	8.0 N/cm	▪ Stål (efter 14 dagar)	8.5 N/cm
▪ ABS (omedelbart)	7.5 N/cm	▪ ABS (efter 14 dagar)	9.0 N/cm
▪ Aluminium (liner sida omedelbart)	7.5 N/cm	▪ Aluminium (Efter 14 dagar)	8.0 N/cm
▪ PC (omedelbart)	9.5 N/cm	▪ PC (efter 14 dagar)	14.0 N/cm
▪ PE (omedelbart)	4.0 N/cm	▪ PE (efter 14 dagar)	4.5 N/cm
▪ PET (omedelbart)	7.0 N/cm	▪ PET (efter 14 dagar)	7.5 N/cm
▪ PP (omedelbart)	5.5 N/cm	▪ PP (efter 14 dagar)	6.5 N/cm
▪ PS (omedelbart)	8.5 N/cm	▪ PS (efter 14 dagar)	9.0 N/cm
▪ PVC (omedelbart)	6.5 N/cm	▪ PVC (efter 14 dagar)	14.0 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

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04959>

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.

tesa® 4959

Dubbelhäftande nonwoventejp

Ytterligare information

Linervarianter:

PV0 brunt och vitt pergamypapper (71 µm)

PV6 röd MOPP-film (80 µm)

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04959>

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.