

produktinformation

tesa® 62934

Dubbelhäftande PE-foam monteringsstejp

tesa® 62934 är en dubbelhäftande PE-skumtejp för tillverkningsmontering. Produkten har en mycket formbar bärare av PE-foam och kmodifierat akryl adhesiv.

Produktens fördelar:

- Mångsidigt adhesiv för hög, direkt vidhäftning mot många olika material
- Hög perfekt vidhäftning som ger säker sammanfogning
- UV-, vatten- och åldersresistent
- Kompenserar för varierande termoexpansion mellan olika material
- Hög omgående sammanfogningsstyrka, även vid lågt tryck
- Mycket bra kallchocksupptagande

Huvudanvändning

- Dekorativ aluminiumskärm på brunt gods
- Dörrhandtag på köksmöbler
- Formpressade plastdetaljer
- Spegel och färgade glaspaneler

Tekniska data

▪ Bärare material	PE-foam	▪ Typ av häftämne	modifierad akryl
▪ Färg	Svart/Silver	▪ Brottöjning	förstärkt med fibrer
▪ Total tjocklek	800 µm	▪ Brottstyrka	250 %
			8 N/cm

Häftförmåga på

▪ Stål (omedelbart)	17.0 N/cm	▪ Stål (efter 14 dagar)	17.0 N/cm
▪ ABS (omedelbart)	17.0 N/cm	▪ ABS (efter 14 dagar)	17.0 N/cm
▪ Aluminium (liner sida omedelbart)	17.0 N/cm	▪ Aluminium (Efter 14 dagar)	17.0 N/cm
▪ PC (omedelbart)	15.0 N/cm	▪ PC (efter 14 dagar)	17.0 N/cm
▪ PE (omedelbart)	2.7 N/cm	▪ PE (efter 14 dagar)	2.8 N/cm
▪ PET (omedelbart)	12.5 N/cm	▪ PET (efter 14 dagar)	17.0 N/cm
▪ PP (omedelbart)	2.8 N/cm	▪ PP (efter 14 dagar)	5.5 N/cm
▪ PS (omedelbart)	15.0 N/cm	▪ PS (efter 14 dagar)	17.0 N/cm
▪ PVC (omedelbart)	17.0 N/cm	▪ PVC (efter 14 dagar)	17.0 N/cm

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62934>

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® 62934

Dubbelhäftande PE-foam monteringsstejp

Egenskaper

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

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

Ytterligare information

Linervarianter:

PV0 brunt pergamynpapper (71 µm)

PV14 vitt PE-belagt papper (120 µm)

PV10 röd MOPP (120 µm)

PV15 blått PE (100 µm)

tesa® 62934 har testats av TÜV Rheinland, Tyskland. Testet bekräftar långvarig vidhäftningsprestanda enligt IEC 61215 / 61646 klimattester och 85 °C temperaturresistans. (TÜV-rapportnummer 21209595).

Skalningsvidhäftning:

- omedelbar: foamdelning på stål, aluminium, ABS

- efter 14 dagar: foamdelning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62934>

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.