



tesa® 54339

Produkt Information



Precisionsstansningar för permanent håltäckning

Produktbeskrivning

tesa® 54339 kan användas för permanent yttre eller inre håltäckning inom bilindustrin. Stansningar levereras på vitt pergamypappersfoder.

Tillämpningar

Denna polyestertejp passar i alla PVC- eller färgugnstorkningsprocesser upp till 200 °C. Efter elektrofores målning som kräver bra kompatibilitet och förankringskraft mot UBS (PVC) och tätningsmassa, t.ex. bilkarosser, hjulhus, motorutrymme. Före målning som kräver bra färgkompatibilitet, t.ex. A-/B-stolpar, trösklar, koffert. Vid monteringslinjen för täckning av yttre eller inre hål i bilens kaross.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	PET-folie	• Total tjocklek	260 µm
• Typ av häftämne	modifierad akryl	• Färg	Transparent
• Typ av liner	Glassine		

Egenskaper

• Kemikal beständighet	mycket god	• Puncture resistance	730 N
• Nötningsbeständighet	god	• Temperatur beständighet (30 min)	180 °C

Ytterligare information

Vi rekommenderar vårt lagersortiment, detta omfattar följande mått: cirklar: 30/40/50/55 mm i diameter

tesa® 54339 kan på beställning fås med kundspecifika mått och kan levereras endera som rulle eller som ark.



tesa[®] 54339

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=54339>