



tesa[®] 4174

Produkt Information



Finlinjetejp för dekormålning

Produktbeskrivning

tesa[®] 4174 är en flexibel tejp med ett PVC-bärarmaterial och en bindemedelsmassa i naturgummi. Finlinjetejpen kan motstå temperaturer på upp till 150 °C, är lämpad för att täcka skarpa kanter och är ett värdefullt verktyg vid målningsarbeten på bilar eller motorcyklar. Tack vare töjbarheten kan målare tackla utmanande arbeten lätt, t.ex. vid målning av stötfångare. Denna spänstiga, speciella vidhäftande tejp kan rivas av för hand, är lättanvänd och kan snabbt tas bort efter användning.

Egenskaper

- Lackeringsarbete
- För maskering av plastdelar och fina linjer
- För skarpa och platta färgkanter
- För ett brett sortiment av finlinjeapplikationer

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------|------------------|--------|
| • Bärare material | PVC-folie | • Total tjocklek | 110 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------|------------|
| • Brottstyrka | 25 N/cm | • Hand tearability | mycket god |
| • Enkel att ta bort | Ja | • Lämplig för konvertering | Ja |

Häftförmåga på

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 3.7 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4174

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/?mp=04174>