



tesa® 51136

Produkt Information



Ytskydds- och maskeringstejp

Produktbeskrivning

tesa® 51136 är en polyetentejp med häftämne av akryl. Den lätta bäraren av PET och häftämnet av akryl gör tejpens beständig mot kemikalier, brand och extrema temperaturer. tesa® 51136 kommer i en vanlig standardversion och en version med högre vidhäftning som är idealisk för ojämna ytor och mattor. Skyddstejpen används för att täcka stora områden med plastdelar under måleriarbeten i fordons- och byggindustrin. Den är resistent mot repor och högtrycksspolning och kan skydda ytor mot smuts och skador. Maskeringstejpens färg skapar en god kontrast mot mörka ytor, vilket gör placeringen både snabb och enkel. tesa® 51136 är en skyddstejp för inomhusbruk som är idealisk för något strukturerade ytor.

Ansökan

- Lämplig för maskering under måleriarbeten
- Skyddar olika ytor mot smuts och skador
- Är beständig mot brand, målning och högtrycksspolning
- Lätt att ta bort och kassera efter användning
- Har ovanligt goda vidhäftningsegenskaper på både polära och icke-polära ytor.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|--------|
| • Bärare material | PE film | • Total tjocklek | 105 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------|--------|---------------|---------|
| • Enkel att ta bort | Ja | • Brottstyrka | 19 N/cm |
| • Temperatur beständighet | 100 °C | | |

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51136>