



tesa® 61053

Produkt Information



200 µm dubbelhäftande svart flexibel akrylskumtejp

Produktbeskrivning

tesa® 61053 är en dubbelhäftande svart tejp som består av ett svart akrylskum med hög stötdämpning.

Egenskaper

- Tjocklek: 200 µm
- Mycket hög stötprestanda
- Mycket hög motståndskraft mot värme och kyla
- Mycket hög fixeringsstyrka för ett brett temperaturområde
- Goda anti-repulsionsegenskaper för att förhindra att tejpens lyfter
- Vattentätning
- Ljusblockering

Tillämpningar

- Montering av display eller pekskärm för elektroniska apparater och infotainmentsystem
- Kompensation av mekanisk belastning (t.ex. fyllning av springor och termisk brottöjning)
- Montering av vattentäta konstruktioner

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|----------------------|
| • Bärare material | Akryl | • Färg | Svart |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl | • Liner färg | Transparent |
| • Typ av liner | PET | • Tjocklek liner | 75 µm |
| • Total tjocklek | 200 µm | • Vikt (Liner) | 105 g/m ² |

Produktsortiment

- Tillgängliga tjocklekar 200, 250, 300, 400

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|------------|--|--------|
| • Ålders beständighet (UV) | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 180 °C |
| • Statisk skjivstyrka vid 40°C | mycket god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 90 °C |

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=61053>



tesa[®] 61053

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart) | 8.5 N/cm | • Häftförmåga på PC (efter 3 dagar) | 26.7 N/cm |
| • Häftförmåga på Aluminium (Efter 3 dagar) | 14.5 N/cm | • Häftförmåga på Stål (omedelbart) | 15.5 N/cm |
| • Häftförmåga på Glas (omedelbart) | 13.4 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 38 N/cm |
| • Häftförmåga på Glas (efter 3 dagar) | 15.5 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar) | 17 N/cm |
| • Häftförmåga på PC (omedelbart) | 13.5 N/cm | | |

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=61053>