

tesa® 50600 Standard



Produkt Information

Maskeringstejp av grön polyester/silikon

tesa® 50600 är en grön-transparent maskeringstejp för användning vid höga temperaturer som har en bärare av polyester med häftämne av silikon. tesa® 50600 används för olika applikationer – särskilt för maskering vid arbete med pulvermålning. Tejpen gör att du kan få exakta färgkanter, och den ser till att färgfläckar inte flyter ut. Maskeringstejpens häftämne av silikon gör den extremt värmebeständig, och den kan stå emot temperaturer på upp till 220 °C under perioder på upp till 30 minuter åt gången. Den värmetåliga tejpen är lätt att applicera och kan avlägsnas i en enda del utan att lämna efter sig rester av häftämne. Maskeringstejpen tesa® 50600 finns även i en variant med skyddspapper.

Huvudanvändning

- tesa® 50600 används för att maskera de områden som ska skyddas när man arbetar med pulvermålning.
- Den värmebeständiga tejpen tål temperaturer på upp till 220 °C
- Maskeringstejpen kan avlägsnas utan att lämna efter sig några spår av häftämne
- tesa® 50600 finns även med ett särskilt PET-skyddspapper

Teknisk information (medelvärden)

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

Tekniska data

• Bärare material	PETP	• Brottöjning	110 %
• Total tjocklek	80 µm	• Brottstyrka	75 N/cm
• Typ av häftämne	Silikon	• Temperatur beständighet	220 °C

Egenskaper

• Kan rivs av för hand	●	• Skarp färgkant	●●●●
• Enkel att ta bort	Ja	• Formbarhet	●●
• Färg förankring	●●●●		

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

Ytterligare information

tesa® 50600 finns även med special PET-liner.

tesa® 50600 Standard

Produkt Information



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=50600>