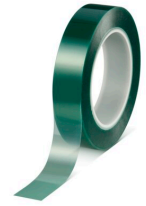




tesa® 50600

Product Informatie



PET afplaktape 220°C met siliconen lijm

Product Omschrijving

tesa® 50600 is een groen-transparante afplaktape voor hoge temperaturen met een polyester drager en een siliconen lijm laag. tesa® 50600 wordt gebruikt voor verschillende toepassingen, vooral voor afplakken tijdens poederlakprocessen, oppervlakteschermingstoepassingen en het verlijmen van apolaire materialen. tesa® 50600 afplaktape is ook verkrijgbaar in een uitvoering met een liner.

Kenmerken

- tesa® 50600 is ook verkrijgbaar op een speciale 50 µm dikke PET-liner (50600 PV1).
- Verwijdering zonder lijmresten voor afplak- en oppervlakteschermingstoepassingen
- De tape voor hoge temperaturen is eenvoudig aan te brengen en als één geheel te verwijderen zonder lijmresten achter te laten
- De tape maakt scherpe lakranden mogelijk en biedt een uitstekende verfverankering.
- Het siliconenlijmsysteem van de afplaktape maakt de tape uitzonderlijk hittebestendig. De tape is bestand tegen extreme temperaturen tot 220°C gedurende wel 30 minuten achter elkaar.

Toepassing

- tesa® 50600 is ideaal voor het afplakken van zones die moeten worden beschermd tijdens poedercoat-processen.
- De hoge-temperatuur tape is bestand tegen temperaturen tot 220°C gedurende 30 minuten.
- tesa® 50600 wordt gebruikt voor oppervlakteschermingstoepassingen of lassen van niet-polaire materialen
- De afplaktape kan worden verwijderd zonder lijmresten

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|----------|----------------|-------|
| • Drager | PET | • Totale dikte | 80 µm |
| • Type kleefmassa | silicone | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Rek bij breuk | 110 % | • Hand tearability | slecht |
| • Rekkracht | 75 N/cm | • Scherpe kleurrand | ja |
| • Di-elektrische doorslagspanning | 4000 V | • Temperatuurbestendigheid (30 min) | 220 °C |
| • Gemakkelijk te verwijderen | ja | | |

Hechting aan waarden

- | | |
|---------|--------|
| • staal | 4 N/cm |
|---------|--------|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=50600>



tesa[®] 50600

Product Informatie

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=50600>