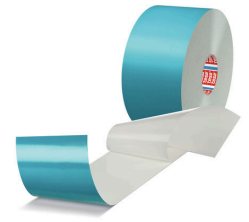




tesa[®] 6925 Temperature-Resistant Label Stock



Product Informatie

Bedrukbaar, zelfklevend en fraudebestendig

Product Omschrijving

tesa[®] 6925 markeerfolie wordt vooral aanbevolen wanneer hoge duurzaamheid en uitstekende weerstand tegen de hoogste temperaturen vereist zijn.

Dit hoogwaardige product wordt gebruikt als een fraudebestendig identificatie-etiket gedurende de hele levensduur van een product en tevens als een gegevensdragersysteem voor intelligente procesbesturing. Een typische toepassing is het markeren van printplaten.

Verkrijgbaar in: wit

Kenmerken

- tesa[®] 6925 is zelfs bestand tegen hardsoldeer- en reinigingsprocessen.
- De acrylfolie is zelfklevend en bedrukbaar met een hoog contrast, wat leidt tot een hoge leesbaarheid, zelfs bij barcodes met een hoge dichtheid.
- Het vormvaste materiaal is bestand tegen chemicaliën, slijtage, temperatuur, veroudering en UV-licht.
- Het lijmsysteem bestaat uit een met hars gemodificeerde acryl die zelfs geschikt is voor oppervlakken met een lage energie.

Toepassing

- Zeer duurzaam en bestand tegen chemicaliën, wrijving, temperatuur en UV-licht
- Zeer goede hechting op diverse ondergronden
- Fraudebestendig: Niet verwijderbaar zonder vernietiging

Technische informatie

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

Product Constructie

• Drager	Acryl	• Dikte van de tape	90 µm
• Type kleefmassa	acryl	• Gewicht voering	65 g/m ²
• Type voering	gecoat papier	• Kleefkracht gewicht	25 g/m ²



tesa[®] 6925

Temperature-Resistant Label Stock

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|--|-----------|----------------------------------|-----------|
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | zeer goed | • Trekkraft van de folie | 2-6 |
| • geschikte laser | Yb:YAG | • Verouderingsbestendigheid (uv) | zeer goed |
| • Houdbaarheid | 24 months | • verzegeld | ja |
| • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 270 °C | • Vochtbestendigheid | zeer goed |
| • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 120 °C | • Vorstbestendigheid | -50 °C |

Opslag & voorwaarden

Opslag & voorwaarden

23 ° C, 50% RV, opgeslagen in originele doos

Aanvullende informatie

Bedrukbaarheid:

Zeefdruk op vellen wordt aanbevolen. Verfhechting en chemische weerstand moeten van geval van geval worden beoordeeld.

Thermische overdracht:

tesa[®] 6925 is geschikt voor nauwkeurig en contrastrijk thermotransferdrukken.

De kwaliteit van de markering hangt af van de combinatie van printer en lint. Voor de beste resultaten moeten de printsnelheid en de temperatuur van de uithardingsstaaf worden gevarieerd.

Afmetingen:

Breedte: op aanvraag, lengte: 300 m

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 handelbaarheid 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=06925>