



tesa[®] 6930 Laser-Label

Product Informatie



Laser markeerbaar en zelfklevend

Product Omschrijving

tesa[®] 6930 is een dubbele laag acryl film. Via Lasertechniek wordt snijden en markeren in één stap gerealiseerd, waardoor het mogelijk wordt om elke gewenste label variant en formaat te realiseren met slechts één materiaal. De drager is goed bestand tegen chemicaliën, slijtage, temperatuur en veroudering. De lijm bestaat uit een kunsthar gemodificeerde acryl ook geschikt voor verkleving op materialen met lage oppervlakte spanning.

Toepassing

Hoog contrast en uitstekende markering precisie

- Goed bestand tegen warmte, slijtage en chemicaliën
- Tamper evident: Manipulatie laat zichtbare sporen achter
- Niet verwijderbaar zonder afbraak van de label
- Flexibele opmaak en label design met behulp van het markeren en snijden door de laser
- Efficiënt: Vervangt een veelheid van vooraf gemaakte etiketten
- Just-in-time productie vermindert opslagkosten

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|-------|
| • Type voering | gecoat papier | • Drager | Acryl |
| • Gewicht voering | 120 g/m ² | • Type kleefmassa | acryl |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | zeer goed | • Verouderingsbestendigheid (uv) | zeer goed |
| • geschikte laser | CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG | • verzegeld | Ja |
| • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 250 °C | • Vochtbestendigheid | zeer goed |
| • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 120 °C | • Vorstbestendigheid | -40 °C |
| • Trekkraft van de folie | 0.5-10 | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=06930>



tesa[®] 6930 Laser-Label

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=06930>