



tesa® Laser Markable Film 6930

Svart matt / Hvit tekst



Produkt Informasjon

Laser-skrivbar og selvklebende

Produktbeskrivelse

tesa® 6930 er en dobbelfolie, sprø akrylfolie. Merking og skjæring utføres via laser i ét trin, hvilket gjør det mulig å produsere etiketter i enhver ønskelig variant og ethvert ønskelig format ved hjelp av et enkelt materiale. Bærematerialet er ytterst motstandsdyktig over for kjemikalier, slitasje, temperatur og aldring. Kleberen består av resinmodifisert akryl, som er velegnet til selv lavenergi-overflater.

Dette høytytelses produkt brukes som sikkerhetsavslørende identifikasjonsmerking i hele produkts levetid og til databærsystem ved intelligent prosessstyring.

Fås i: sort (skinnende, matt), sølv (skinnende, matt), hvit (skinnende)

Applikasjon

- Høy kontrast og glimrende markeringspresisjon
- Veldig resistent mot varme, slitasje og kjemikalier
- Tuklesikker: Manipulering etterlater synlig spor
- Kan ikke fjernes uten å ødelegge etikett
- Fleksibel formatering og etikettdesign: Markering og kutting av laser
- Effektiv: Erstatte mange forskjellige forhåndsdesignede etiketter
- Produksjon etter behov reduserer lagerbehovet

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifisering.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|--------------|-------------------|---------------------|
| • Bæremateriale | Akryl | • Adhesive weight | 25 g/m ² |
| • Klebetype | Akryl | • Tapetykkelse | 95 µm |
| • Type liner | Belagt papir | | |

Produktsortiment

- Tilgjengelige farger sølv, svart, matt svart, hvit



tesa[®] Laser Markable Film 6930

Svart matt / Hvit tekst

Produkt Informasjon

Egenskaper / ytelsesverdier

• Aldringsbestandighet (UV)	very good	• Kuldebestandig	-40 °C
• Egned laser	CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG	• Tamper Evidence (tyverisikring)	Ja
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, kort varighet	250 °C
• Holdbarhetstid	12 months	• Temperaturbestandighet, lang varighet	120 °C
• Kjemikaliebestandig	very good		

Adhesjon til

- Klebeevne på Stål 1.8 N/cm

Lagringsforhold

Lagringsforhold

23°C, 50% r.f., oppbevart i original emballage

Ytterligere informasjon

Standardmål:

Bredde: 100 mm og 120 mm. Lengde: 300m

Sortiment og tekniske data:

6930 PV3 svart/hvit blank: Klebende 25 g/m², tykkelse 100µm uten innlegg. Fargekode: 04

6930 PV3 svart/hvit matt: Klebende 25 g/m², tykkelse 100µm uten innlegg. Fargekode: 28

6930 PV3 sølv/svart blank: Klebende 25 g/m², tykkelse 110µm uten innlegg. Fargekode: 35

6930 PV3 sølv/svart matt: Klebende 25 g/m², tykkelse 110µm uten innlegg. Fargekode: 34

6930 PV3 hvit/svart blank: Klebende 25 g/m², tykkelse 118µm uten innlegg. Fargekode: 08

Spesialtype:

6930 PV6 svart/hvit blank: Klebende 35g/m², tykkelse 145µm uten innlegg. Fargekode: 04

Bredde: 100 mm og 120 mm. Lengde: 200m

I enkelte tilfeller vil økt tykkelse gjøre tapen lettere å håndtere.

Alternativt: 6930 PV6 med UV-avtrykk klebestoff (AF48):

tesa[®] 6930 PV6 AF48 kommer med et spesielt akrylklebestoff med fluorescens som trenger gjennom til underlaget og etterlater et UV-spor (UV-avtrykk). Denne spesielle typen er tilgjengelig på oppfordring og kun som PV6-versjon (svart/hvit blank, klebende 35g/m², tykkelse 145µm uten innlegg. Fargekode: 04).



tesa[®] Laser Markable Film 6930

Svart matt / Hvit tekst

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=06930>