

## tesa® 6930 Laserfolie

## **Produkt Information**

Laserbeschriftbar und selbstklebend

## Produktbeschreibung

tesa® 6930 ist eine doppellagige, brüchige Acrylatfolie. Sowohl die Beschriftung als auch der Formatzuschnitt erfolgt in einem Arbeitsgang durch den Laser. So können praktisch alle denkbaren Label-Varianten und –Formate aus nur einem Ausgangsmaterial erstellt werden. Die Folie ist hochgradig beständig gegen Chemikalien, Abrieb, Temperatur und Alterung. Der Acrylatkleber haftet auch auf niederenergetischen Oberflächen.

Die hochwertige und selbstklebende Laserfolie wird als fälschungssicheres Identifikationsetikett über die gesamte Lebensdauer eines Produktes eingesetzt. Zudem wird das Material als Datenträger für intelligente Prozessteuerungssysteme verwendet.

Erhältlich in den Farben: schwarz (Glanz und matt), silber (Glanz und matt), weiß (Glanz)

#### Produktmerkmale

- · Marked irreversible by laser with excellent long-term legibility
- Reliably withstand stresses over the long-term covering a wide range of applications
- Manipulation leaves visible trace (damage on information and label)
- Not removeable without destruction of the label to prevent re-using
- · Just-in-time production replaces a multitude of pre-made labels and reduces storage needs
- · Available in different colors

## **Anwendung**

- · Präzise und kontrastreiche Beschriftung
- · Hochgradig beständig gegen Chemikalien, Lösungsmittel, Hitze und Witterungseinflüsse
- · Fälschungssicher: Manipulation hinterlässt sichtbare Spuren
- · Nicht zerstörungsfrei ablösbar
- · Flexible Formgestaltung: Etikettzuschnitt durch den Laser
- · Höchstmögliche Flexibilität im Etikettendesign
- Effizient: Bevorratung vorgefertigter Schilder entfällt. Bedarfsgerechte "Just-in-time" Erstellung in der Linie

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

## Produktaufbau

Art der Abdeckung beschichtetes Papier





## tesa® 6930 Laserfolie

## **Produkt Information**

#### **Produktsortiment**

 Available colors silber, schwarz, mattschwarz, weiss

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut	•	Lagerfähigkeit,	12 months
•	Chemikalienbeständigkeit	sehr gut		Lagerungsbeständigkeit	
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut	•	Manipulationssicher	ja
•	Frostbeständigkeit	-40 °C	•	Temperaturbeständigkeit	250 °C
•	Geeigneter Laser	CO2, Nd:YAG, Yb:YAG		kurzfristig	
			•	Temperaturbeständigkeit	120 °C
				lanafristia	

#### Klebkraft

• auf Stahl 1,8 N/cm

## Lagerbedingungen

## Lagerbedingungen

23°C, 50% rel. Luftfeuchte, im Originalkarton

### Weitere Informationen

Standardrollen:

Breite: 100mm und 120mm, Lauflänge: 300m

## Varianten und Technische Daten:

6930 PV3 schwarz/ weiss Glanz: Klebmasseauftrag 25g/m², Dicke 100μm ohne Trennpapier. Farbcode: 04 6930 PV3 schwarz/ weiss matt: Klebmasseauftrag 25g/m², Dicke 100μm ohne Trennpapier. Farbcode: 28 6930 PV3 silber/ schwarz Glanz: Klebmasseauftrag 25g/m², Dicke 110μm ohne Trennpapier. Farbcode: 35 6930 PV3 silber/ schwarz matt: Klebmasseauftrag 25g/m², Dicke 110μm ohne Trennpapier. Farbcode: 34 6930 PV3 weiss/ schwarz Glanz: Klebmasseauftrag 25g/m², Dicke 118μm ohne Trennpapier. Farbcode: 08

## Sondervariante:

6930 PV6 schwarz/ weiss Glanz: Klebmasseauftrag  $35g/m^2$ , Dicke  $145\mu m$  ohne Trennpapier. Farbcode: 04 Breite: 100mm und 120mm, Lauflänge: 200m

Für bestimmte Anwendungen vorteilhaft im Handling (dicker und steifer)



# tesa® 6930 Laserfolie

**Produkt Information** 

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

