

# tesa® 6930 PV3 Schwarz

### **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)

# **Anwendung**

- · Präzise und kontrastreiche Beschriftung
- · Hochgradig beständig gegen Chemikalien, Lösungsmittel, Hitze und Witterungseinflüsse

Acrylat

- 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 Trägermaterial

•	nagennatenar	Aciylat	•	Art der Abdeckung	beschiefftetes i apiei			
•	Klebmasse	Acrylat	•	Gewicht der Abdeckung	120 g/m <sup>2</sup>			
Е	Eigenschaften / Leistungswerte							

Art der Abdeckung

•	Abzugskraft vom Liner	0,5-10	•	Geeigneter Laser	CO <sub>2</sub> , Nd:YAG, Yb:YAG
•	Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut	•	Manipulationssicher	ja
•	Chemikalienbeständigkeit	sehr gut	•	Temperaturbeständigkeit	250 °C
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut		kurzfristig	
•	Frostbeständigkeit	-40 °C	•	Temperaturbeständigkeit langfristig	120 °C

heschichtetes Panier



# tesa® 6930 PV3 Schwarz

## **Produkt Information**

### 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  $25g/m^2$ , Dicke  $100\mu m$  ohne Trennpapier. Farbcode: 04 6930 PV3 schwarz/ weiss matt: Klebmasseauftrag  $25g/m^2$ , Dicke  $100\mu m$  ohne Trennpapier. Farbcode: 28 6930 PV3 silber/ schwarz Glanz: Klebmasseauftrag  $25g/m^2$ , Dicke  $110\mu m$  ohne Trennpapier. Farbcode: 35 6930 PV3 silber/ schwarz matt: Klebmasseauftrag  $25g/m^2$ , Dicke  $110\mu m$  ohne Trennpapier. Farbcode: 34 6930 PV3 weiss/ schwarz Glanz: Klebmasseauftrag  $25g/m^2$ , Dicke  $118\mu m$  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)

# 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.

