

tesa® 6930BK3 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 Prozesssteuerungssysteme 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
- 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 | Acrylat | • Art der Abdeckung | beschichtetes Papier |
| • Klebmasse | Acrylat | • Gewicht der Abdeckung | 120 g/m ² |

Produktsortiment

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| • verfügbare Farben | schwarz, matt-
schwarz, weiss |
|---------------------|----------------------------------|

tesa® 6930BK3 PV3 Schwarz

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Klebkraft

- auf Stahl 1,8 N/cm

Weitere Informationen

Standardrollen:

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

Varianten und Technische Daten:

6930 PV3 schwarz/ weiss Glanz: Klebmasseaufrag 25g/m², Dicke 100µm ohne Trennpapier. Farbcode: 04

6930 PV3 schwarz/ weiss matt: Klebmasseaufrag 25g/m², Dicke 100µm ohne Trennpapier. Farbcode: 28

6930 PV3 silber/ schwarz Glanz: Klebmasseaufrag 25g/m², Dicke 110µm ohne Trennpapier. Farbcode: 35

6930 PV3 silber/ schwarz matt: Klebmasseaufrag 25g/m², Dicke 110µm ohne Trennpapier. Farbcode: 34

6930 PV3 weiss/ schwarz Glanz: Klebmasseaufrag 25g/m², Dicke 118µm ohne Trennpapier. Farbcode: 08

Sondervariante:

6930 PV6 schwarz/ weiss Glanz: Klebmasseaufrag 35g/m², Dicke 145µm 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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=6930BK3>