

tesa® 6937 Laser-Label

Information Produit

Filigrane à l'épreuve de la fraude

Description produit

tesa® 6937 est un film acrylique cassant à double couche avec filigrane. Des informations personnalisées et à l'épreuve de la fraude, telles que le logo de l'entreprise, sont imprimées de manière permanente dans le support. Le marquage et la découpe sont réalisés par laser en une seule étape, ce qui permet de réaliser toutes les variations et tous les formats d'étiquettes souhaités en utilisant un seul matériau.

Ce produit très performant est utilisé comme étiquette d'identification inviolable pendant toute la durée de vie d'un produit et aussi comme système de support de données pour un pilotage intelligent en cours de processus. Disponible en : noir ou argent

Caractéristiques

- Le support est très résistant aux produits chimiques, à l'abrasion, à la température et au vieillissement.
- Le système adhésif se compose d'un acrylique modifié par une résine qui convient même aux surfaces à basse énergie.

Application

- Filigrane personnalisé intégré dans le support
- Contraste élevé et excellente précision de marquage
- Très résistant à la chaleur, à l'abrasion et aux produits chimiques
- Témoin d'intégrité : toute manipulation laisse des traces visibles
- Ne peut être enlevé sans que l'étiquette ne soit détruite
- Formatage et conception d'étiquettes flexibles : marquage et découpe par laser
- Efficace : remplace une multitude d'étiquettes préfabriquées
- · La production en flux tendus réduit les besoins de stockage

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Conception du produit

•	Support	Acrylique	 Type de protecteur 	papier enduit
•	Type de masse adhésive	acrylique	 Poids du protecteur 	120 g/m ²



tesa® 6937 Laser-Label

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

•	Convient à la découpe laser	CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG	•	Résistance à la température à	120 °C
•	Facilité de manipulation	oui		long terme	
•	Force de retrait du liner	0,5-10	•	Résistance au gel	-40 °C
•	Résistance à l'humidité	très bon	•	Résistance au vieillissement	très bon
•	Résistance à la température à	250 °C		(UV)	
	court terme		•	Résistance aux produits	très bon
				chimiques	

Conditions de stockage

Conditions de stockage

23°C, 50% HR, stocker dans le carton d'origine

Infos complémentaires

Dimensions : personnalisées

Largeur standard: 100 mm ou 120 mm. Longueur: 170-300 m

(longueur 6937 PV6: 200 m max.)

Assortiment et données techniques :

6937 PV3 noir/blanc brillant : masse adhésive 25g /m², épaisseur 95 μ m sans protecteur. Code couleur : 04 6937 PV3 noir/blanc mat : masse adhésive 25 g/m², épaisseur 100 μ m sans protecteur. Code couleur : 28 6937 PV3 argent/noir brillant : masse adhésive 25 g/m², épaisseur 115 μ m sans protecteur. Code couleur : 35 6937 PV6 noir/blanc brillant : masse adhésive 35 g/m², épaisseur 145 μ m sans protecteur. Code couleur : 04 6937 PV6 noir/blanc mat : masse adhésive 35 g/m², épaisseur 145 μ m sans protecteur. Code couleur : 28

Afin de satisfaire les exigences de nos clients en matière d'applications et de substrats variés, la série tesa® 6937 est disponible dans différentes variantes de produits. Notre objectif est de bien comprendre votre application afin de vous recommander le produit adéquat. Notre assistance technique est disponible sur demande.

Facultatif: Adhésif à empreinte UV (MU49):

tesa® 6937 MU49 est doté d'un système adhésif acrylique spécial qui laisse une trace détectable aux UV (« empreinte UV »). Cette variante spéciale est disponible sur demande.

Facultatif: Adhésif BES avec empreinte UV (MU56):

tesa® 6937 MU56 est doté d'un système adhésif acrylique spécial, amélioré pour les surfaces rugueuses et à basse énergie de surface (BES), qui laisse une trace détectable aux UV (« empreinte UV »). Cette variante spéciale est disponible sur demande.



tesa® 6937 Laser-Label

Information Produit

Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

