



Produktinformation

Das Hochleistungslaseretikett für die dauerhafte Kennzeichnung hochwertiger Produkte

Produktbeschreibung / Anwendung

2469730 V 3 ist eine zweischichtige, hochvernetzte Polyacrylatfolie mit harzmodifiziertem Acrykleber und Dimensionsstabilem Trennpapier.

Diese Laserfolie ist geeignet für Typen- Leistungs- und Hinweis-Schilder, die per Laserstrahl beschriftet werden. Hierbei wird eine der zwei Etikettenschichten mit dem Laser abgetragen. Das fälschungssichere Etikett ersetzt genietete Metallschilder und Kunststoffetiketten mit Überlaminat.

Besondere Produkteigenschaften

- lasergravier- und schneidbar
- fälschungssicher
- temperaturbeständig
- abriebbeständig
- chemikalienbeständig
- witterungsbeständig

Technische Daten (Mittelwerte)

Obermaterial

Träger:	Mod. PU-Acrylatfolie
Dicke (Träger ohne Abd. Inkl. Kleber): ¹	100 µm
Flächengewicht (nur Träger): ²	120 g/m ²
Abzugkraft 90° vom Trennpapier: ¹	2-6 cN/cm

Trennpapier

Gewicht:	110 g/m ²
Dicke:	120 µm

¹ Parameter der Spezifikation

² anwendungstechnische Eigenschaften

Systemlösung / Weiterverarbeitung

In Verbindung mit einem unserer YAG-Laser lösen wir Ihre Kennzeichnungsprobleme flexibel. Es lassen sich Etiketten in **beliebiger Form und Größe** erstellen. Lieferbar sind alle Etiketten in den Farben: schwarz/weiß, schwarz(matt)/weiß, weiß/schwarz, silber/schwarz, gelb/schwarz und rot/weiß.



Klebbmasse

Klebart:	
Auftragsgewicht:	
Klebkraft (Ali indir.):	
Temperaturbeständig:	Dauer ¹ 220° C
	Kurz ² 270° C
¹ 48 Std ohne visuelle Veränderung	
² 15 min ohne visuelle Veränderung	

Sonstiges

Lagerung:	Raumklima
Beschriftung:	YAG-Laser
Produkte:	-4930 PV 3