



Hochleistungslaseretikett

Für die dauerhafte Kennzeichnung hochwertiger Produkte.

Besondere Produkteigenschaften

- LASERGRAVIER- UND SCHNEIDBAR
- FÄLSCHUNGSSICHER
- TEMPERATURBESTÄNDIG
- ABRIEBBESTÄNDIG
- CHEMIEKALIENBESTÄNDIG
- WITTERUNGSBESTÄNDIG

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.

PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG

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

Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.visolaser.de/anwendungen/laseretiketten/>

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.

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

¹ Parameter der Spezifikation

² anwendungstechnische Eigenschaften

Klebmasse

Klebart:	
Auftragsgewicht:	
Klebkraft (Ali indir.):	
Temperaturbeständig:	Dauer ¹ 220° C Kurz ² 270° C

Trennpapier

Gewicht:	110 g/m ²
Dicke:	120 µm

Sonstiges

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

¹ 48 Std ohne visuelle Veränderung

² 15 min ohne visuelle Veränderung

VISOLASER

PROFESSIONELLE LASERBEARBEITUNG

Kontakt:
Visolaser GmbH
Hansestraße 12
29525 Uelzen

+49 581 97181-0
+49 581 97181-18
office@visolaser.de
www.visolaser.de

