

Produktinformation

Das Hochleistungslaseretikett für die dauerhafte Kennzeichnung hochwertiger Produkte

PRODUKTBESCHREIBUNG/ ANWENDUNG

2469730 V 3 ist eine zweischichtige, hochvernetzte Polyacrylatfolie mit harzmodifiziertem Acrylatkleber und dimensionsstabilem Trennpapier.

Diese Laserfolie ist geeignet für Typen-, Leistungs- und Hinweisschilder, die per Laserstrahl beschriftet werden. Hierbei wird einer 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⁾	120g/m ²
Abzugskraft 90° vom Trennpapier ¹⁾	2-6 cN/cm

KLEBMASSE

Klebart:	mod. Acrylat
Auftragsgewicht:	25 g/m ²
Klebkraft (Alu indir.):	3,3 N/cm
Temperaturbeständig.: ²⁾	Dauer 220° C
	Kurz 270° C

¹⁾ 48 h ohne visuelle Veränderung
²⁾ 15 min. ohne visuelle Veränderung

TRENPPAPIER

Gewicht: ¹⁾	110 g/m ²
Dicke: ²⁾	120 µm

SONSTIGES

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

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, rot/weiß, blau/weiß.