

Produktinformation

Das Hochleistungslaseretikett für die dauerhafte Kennzeichnung hochwertiger Produkte

PRODUKTBECHREIBUNG/ ANWENDUNG

2469730 V 3 ist eine zweischichtige, hochver-netzte Polyacryllatfolie mit harzmodifiziertem Acrylakleber und dimensionstabilem Trennpapier.

Diese Laserfolie ist geeignet für Typen-, Leistungs- und Hinweisschilder, die per Laserstrahl beschriftet werden. Hierbei 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
- ☒ chemiekalienbeständig
- ☒ 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

TRENNPAPIER	
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, silber/schwarz.

