

Technische Informationen

<u>Etikettenmaterial:</u>	Polyesterfolie PETP
Grammatur:	ca. 75 g/m ²
Dicke:	ca. 60 µm
Opazität:	ca. 86%
<u>Haftkleber:</u>	permanent
Grammatur:	ca. 25 g/m ²
Anfangshaftung:	sehr hoch
Endhaftung:	extrem hoch
Anwendungstemperatur:	ab 0°C
Temperaturbereich:	von -40°C bis +150°C
<u>Unterlagenpapier:</u>	
Grammatur:	ca. 100 g/m ²
<u>Gesamtverbund:</u>	
Grammatur:	ca. 200 g/m ²

Weiß, matt, opake Polyesterfolie (PETP)

Allgemeine Beschreibung

Dieses Produkt wurde für den Einsatz Lasersystemen (S/W und Farbe) entwickelt und ist speziell thermostabilisiert. Ein präziser Rundkantenschnitt und Sicherheitskanten verhindern Klebstoffverschmutzung in den Maschinen.

Für den industriellen Einsatz verwendbar, ist dieses Etikett wasser-, öl- und schmutzabweisend. Weitere Produkteigenschaften sind die hohe Alterungs- und UV-Beständigkeit sowie eine hohe Reißfestigkeit. Das Etikett ist nachbeschriftbar mit Kugelschreiber, Bleistift...

Anwendung

Das Etikett eignet sich zum Einsatz in der Elektroindustrie z.B. als Typenschild (UL Zertifizierung), Automobilindustrie (Hinweise) und für Werbefirmen (Mailings). Die Etiketten sind nicht für Tintenstrahldrucker geeignet.

Besonderheiten

Für eine reibungslose Weiterverarbeitung sollten die Etiketten geschützt vor direktem Sonnenlicht bei einer Raumtemperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40%-50% gelagert werden.
Verbrauchszeitraum: ca. 1 Jahr

