

Technische Informationen

<u>Etikettenmaterial:</u>	Polyesterfolie (PET)
Grammatur:	ca. 60 g/m ²
Dicke:	ca. 50 µm
Transparenz:	100 %
<u>Haftkleber:</u>	permanent
Grammatur:	ca. 20 g/m ²
Anfangshaftung:	hoch
Endhaftung:	hoch
Anwendungstemperatur:	ab -5°C
Temperaturbereich:	von -20°C bis +70°C
<u>Unterlagenpapier:</u>	
Grammatur:	ca. 80 g/m ²
<u>Gesamtverbund:</u>	
Grammatur:	ca. 160 g/m ²

Glasklar glänzende Polyesterfolie (PET)

Allgemeine Beschreibung

Dieses Produkt wurde für den Einsatz auf monochromen Laserdruckern/Kopierer und Farbdrucksystemen entwickelt. Ein präziser Rundumkantenschnitt und Sicherheitskanten verhindern Papierstaub und Klebstoffverschmutzung in den Maschinen.

Für den Einsatz auf allen festen und glatten Oberflächen entwickelt, ist dieses Etikett wasser-, öl- und schmutzabweisend. Weitere Produkteigenschaften sind eine gute UV-Beständigkeit sowie eine hohe Reißfestigkeit.

Anwendung

Das Etikett eignet sich besonders für den Einsatz in der graphischen Industrie (Alternative zu Offset für die Kennzeichnung von Produkten) und für Werbefirmen (Displays).

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 in geschlossener Verpackung.

