

# Acetatseide Etiketten

Für Textilien und schwierige Untergründe.



Dieses maschinengefertigte Produkt wurde für den Einsatz auf Laserdruckern/Kopierern entwickelt. Das Material Acetatseide kann genau wie Papier verarbeitet werden. Die Etiketten wurden für die Beklebung flexibler Materialien entwickelt. Vorteile sind die Geschmeidigkeit und Flexibilität, die

Witterungsbeständigkeit für Außenanwendungen sowie die Reiß- und Knitterfestigkeit. Sie dürfen nicht auf kritische Oberflächen wie Leder, Samt etc. aufgebracht werden.

Der Spezialverbund wird hauptsächlich für Namensetiketten für Kleidung, Startnummern, Teppichbeklebung (Unterseite), Matratzen (Sommer-/Winterseite) und im dekorativen Bereich verwendet.

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.

## Einsatzbeispiele für Acetatseide Etiketten

- Namensschilder für Seminare und Messen
- Werbeträger
- Beschriftung von Textilien und Teppichen
- Startnummern

und vieles mehr

## Technische Eigenschaften

Bezeichnung	Wert
<b>Etikettenmaterial:</b>	Acetatseide
Grammatur:	125 g/m <sup>2</sup>
Dicke	170 g/m <sup>2</sup>
Transparenz	62 %
<b>Haftkleber</b>	
Grammatur:	20 g/m <sup>2</sup>
Anfangshaftung:	hoch
Endhaftung:	hoch – sehr hoch
Anwendungstemperatur:	ab 0° C
Temperaturbereich:	von -30°C bis +70°C
<b>Unterlagenpapier</b>	
Grammatur:	59 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtverbund</b>	
Grammatur:	204 g/m <sup>2</sup>

## Produktübersicht

Bestell-Nr.	Format	Etiketten pro Blatt	Artikellänge	Artikelbreite	Stück / Pkg.
926L92550	A4	1	297 mm	210 mm	100
926L92552	A4	1	297 mm	210 mm	300
926L92551	A4	16	89 mm	34 mm	100