



# Tyvek Bänder

4c - 255 x 19 mm



Bitte beachten Sie: Produktionsbedingt sind die letzten 4 mm eines Tyveks weiß, dieser Bereich wird jedoch durch den Klebverschluss verdeckt. Für die Datenanlage müssen Sie daher nichts beachten.

 **optimale Druckfläche**  
Bereich innerhalb des Endformats für wichtige Elemente z.B. Logos, Text etc.

 **Endformat**  
Das geschlossene Format der Druckdatei und das finale Format der Druckfläche

## Daten

### Größe

140 x 15 mm optimale Druckfläche  
225 x 19 mm Endformat

### Material

Tyvek - Polyethylen

### Druck

Digitaldruck

## Hinweise

### Farben: CMYK Farbmodus

Das Dokument sollte ausschließlich in CMYK Farben im CMYK Farbmodus angelegt sein. Daten in RGB, Lab oder Sonderfarben werden automatisch in CMYK umgewandelt. Dabei kann es zu Farbabweichungen kommen. Die Farbwiedergabe wird im Digitaldruck von mehreren Faktoren beeinflusst. Eine Farbverbindlichkeit kann daher nur durch einen im Voraus vereinbarten Proof realisiert werden.

### Schriften & Elemente: eingebettet/gepfadet

Alle Schriften und Elemente sind in die Druckdatei einzubetten. Schriften können auch direkt in Pfade umgewandelt werden.

### Dateiformat: PDF/X-4

Wir benötigen die Druckdaten im PDF/X-4 Format. Die korrekte Ausgabebedingung ist das Farbprofil ISOCoated v2 (eci).

### Auflösung: 300 ppi

Wir bevorzugen bei diesem Produkt generell vektorbasierte Dateien. Bei pixelbasierten Daten sollte die Auflösung mindestens 300 ppi betragen.