

## Gut zu wissen...

Papierkommission informiert

### Das interessiert mich

---

**Welche Informationen sind auf einem Standard- Papierrollen- Etikett zu finden?**

---

#### Ach so ist das

Papierrollen werden vom Hersteller mit unterschiedlichen Transportmitteln, z.B. Lastwagen, Bahn oder Schiff zu einem Zwischenlager oder zum Endkunden transportiert. Die Ladungen können aus nur einem Artikel, aber auch aus mehreren unterschiedlichen Papiersorten bestehen, die teilweise optisch nur schwer voneinander zu unterscheiden sind.

Ein Experte wird aufgrund der Oberflächenbeschaffenheit sicher die einzelnen Sorten grob unterscheiden können. Das Flächengewicht in  $g/m^2$  klar zu bestimmen, vermag auch der Profi nur mit Hilfe von Laborgeräten.

Weitere wichtige Punkte über die der Kunde Informationen erhalten möchte, sind zum Beispiel:

- das Rollengewicht für die Sicherheit
- die Laufmeter um den Prozess zu steuern
- eine Identifikationsnummer für die Rückverfolgbarkeit

Um den ganzen Ablauf einfacher zu gestalten, hat jede Papierrolle ein **Rollenetikett** auf welchem viele für den Transport und für die Kunden relevante Informationen zu finden sind, die unter anderem auch die Rückverfolgbarkeit gewährleisten.

#### Das will ich genauer wissen

Welche Informationen sind auf einem Standard-Rollenetikett zu finden und was bedeuten die Informationen und Zahlenfolgen?

- Lesbare Informationen: Der Produktname kann herstellerspezifisch sein.
- Codierte Informationen: Die Codes dienen dazu, produktspezifische Informationen maschinenlesbar und -verarbeitbar bereit zu stellen.
- Abziehbare Barcodes: Diese dienen dazu, Ladelisten oder Lagerlisten mit den entsprechenden digitalisierten Informationen zu versehen.

<b>Produktname / Papiersorte</b> 1			
Substance (g/m <sup>2</sup> ) 2 <b>90</b>	Width (mm) 3 <b>2250</b>	Mill 4 <b>Ort der Herstellung</b>	Diameters & Topside 6 
		Unwind Direction 5 	
Weight (kg) 7 <b>2398</b>	Length (m) 8 <b>11549</b>	Production Date/Period 9 <b>20230119</b>	Reel & Paper Data 10 
Reel Number 11  11509913441675	Reel & Paper Data 12  410902250239811549		Reel Number 13 
Reel Number 14 <b>11509 91344</b> 1675			
Handling Information 15 <b>62783</b>		Other Information 16 6000-090-2250 Moisture; 7,6 %	

- |   |  |
|---|--|
| 1. Produktname  | 7. Rollengewicht in kg   |
| 2. Flächengewicht in g/m <sup>2</sup>   | 8. Laufmeter der Papierbahn in m   |
| 3. Bahnbreite der Rolle in mm (Kann ggf. als Klebefolie abgezogen und auf andere Dokumente aufgeklebt werden) | 9. Produktionsdatum  |
| 4. Ort der Herstellung  | 10. Barcode mit Rolleninformationen  |
| 5. Abrollrichtung der Papierbahn  | 11. Barcode mit Rollenummer/Charge (Erste 10 Ziffern: eindeutige Rollenummer zur Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit. Letzte 4 Ziffern: Herstellerort) |
| 6. Rollendurchmesser, Hülsenabmessungen, Außenseite (Oberseite) der Papierbahn                                |  |

12. Der 18-stellige Barcode fasst wesentliche Informationen der übrigen Felder des Etiketts zusammen:

Barcode Ziffer	1-2	3-5	6-9	10-13	14-18
Barcode	41	090	2250	2398	11549
Bezeichnung hier	Sorte Welle Medium 1	Flächengewicht 90 g/m <sup>2</sup>	Rollenbreite 2.250 mm	Gewicht 2.398	Lauflänge 11.549

13. Barcodes mit den Informationen gemäß der Ziffern 11 und 12, die ggf. abgezogen werden können.
14. Die Rollenummer (Identifikationsnummer) in großen Ziffern, sowie die CEPI-Nummer, die dieser Papierfabrik zugewiesen ist.
15. Ein weiterer Barcode mit individuellen Informationen. Dieser Code kann kundenspezifische Informationen beinhalten, allerdings nur dann, wenn es ein kundenspezifischer Artikel und kein Standardartikel ist.
16. Ergänzende Informationen wie z.B. Kundenartikelnummer und Feuchtegehalt der Rolle

Veröffentlicht: Januar 2023

**Herausgeber:**

Verband der Wellpappen-Industrie e.V.

Hilpertstraße 22, 64295 Darmstadt

Tel.: +49 6151 92940; E-Mail: [info@wellpappen-industrie.de](mailto:info@wellpappen-industrie.de)

Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter: [www.wellpappen-industrie.de/datenschutz](http://www.wellpappen-industrie.de/datenschutz)