

## COLOP e-mark® Eventbänder - Produktinformation

### Kurze Beschreibung:

Mit den COLOP e-mark® Eventbändern haben Sie die Möglichkeit, Armbänder für Veranstaltungen, Partys oder andere Anlässe zu personalisieren. Nutzen Sie die Bänder unter anderem in Kombination mit der Nummerierungsfunktion der COLOP e-mark App, um die Anzahl der Gäste zu zählen, zur Identifizierung oder einfach als ein schönes Gastgeschenk auf Geburtstagsfeiern. Die Armbänder werden in einer Packung aus 10 Bögen bereitgestellt. Jeder Bogen besteht aus 10 Bändern, die nach dem Bedrucken einfach abgerissen werden können.

Bei vollflächigen, dunklen Designelementen kann es zu längeren Trocknungszeiten und zu einer Beeinträchtigung der Druckqualität kommen.

**ACHTUNG:** Der Sensor des COLOP e-mark kann die Bewegung auf dem Material selbst nicht erfassen! Beachten Sie daher beim Bedrucken der Bänder die Hinweise auf der Verpackung.

### Produktmerkmale:

- 100 Eventbänder je Packung
- Ermöglicht kratz- und wasserbeständige bedruckte Bänder
- REACH zertifiziert

### Produktinformationen:

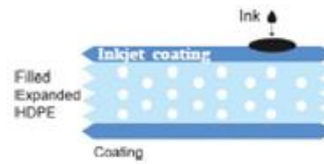
|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Material</b>                                  | HDPE              |
| <b>Farbe</b>                                     | Weiß              |
| <b>Eventband - Größe</b>                         | 19 x 250 mm       |
| <b>Eventband - Gewicht</b>                       | 0,5 g             |
| <b>Pack - Größe inkl. Verpackung (L x B x H)</b> | 19 x 250 x 5 mm   |
| <b>Pack – Gewicht inkl. Verpackung</b>           | 52 g              |
| <b>Überkarton (8 Stück) - Gewicht</b>            | 479 g             |
| <b>Überkarton (8 Stück) – Größe (L x B x H)</b>  | 210 x 280 x 40 mm |
| <b>Ursprungsland</b>                             | GB                |
| <b>Zolltarifnummer</b>                           | 39199080          |



| Art. Nr. | Bezeichnung              | EAN13         |
|----------|--------------------------|---------------|
| 155049   | COLOP e-mark Eventbänder | 9004362519515 |

for water-based inkjet printers

- Water resistant inkjet coating
- Filled HDPE film
- Simultaneous biaxial orientation



### PROVISIONAL DATASHEET

| Property           | Method    | Units             | Typical values |      |
|--------------------|-----------|-------------------|----------------|------|
| Weight             | ISO 536   | g/m <sup>2</sup>  | 85             | 180  |
| Thickness          | ISO 534   | µm                | 109            | 220  |
| Density            |           | g/cm <sup>3</sup> | 0.78           | 0.82 |
| Whiteness          | ISO 2470  | %                 | 90             | 90   |
| Opacity            | ISO 2471  | %                 | 93             | 94   |
| Tensile strength   | ISO 527-3 | N/mm <sup>2</sup> |                |      |
|                    | MD        |                   | 41             | 37   |
|                    | TD        | 34                | 30             |      |
| Elongation @ break | ISO 527-3 | %                 |                |      |
|                    | MD        |                   | 120            | 130  |
|                    | TD        | 130               | 120            |      |
| Tear strength      | ASTM      | N/mm              |                |      |
|                    | MD        |                   | 81             | 80   |
|                    | TD        | D1004-66          | 105            | 103  |

*Advice in this document is based on practical field experience and given in good faith but Arjobex, the manufacturer of Polyart synthetic papers, may not be held liable for loss or damage arising from action based on this information.*

### BENEFITS

- The durability of a synthetic paper (tear and water resistance)
- High dimensional stability
- Balanced physical properties on both directions
- Suitable for pigmented and dye-based inks
- Fast drying time
- Matt coating for a non-glare finish