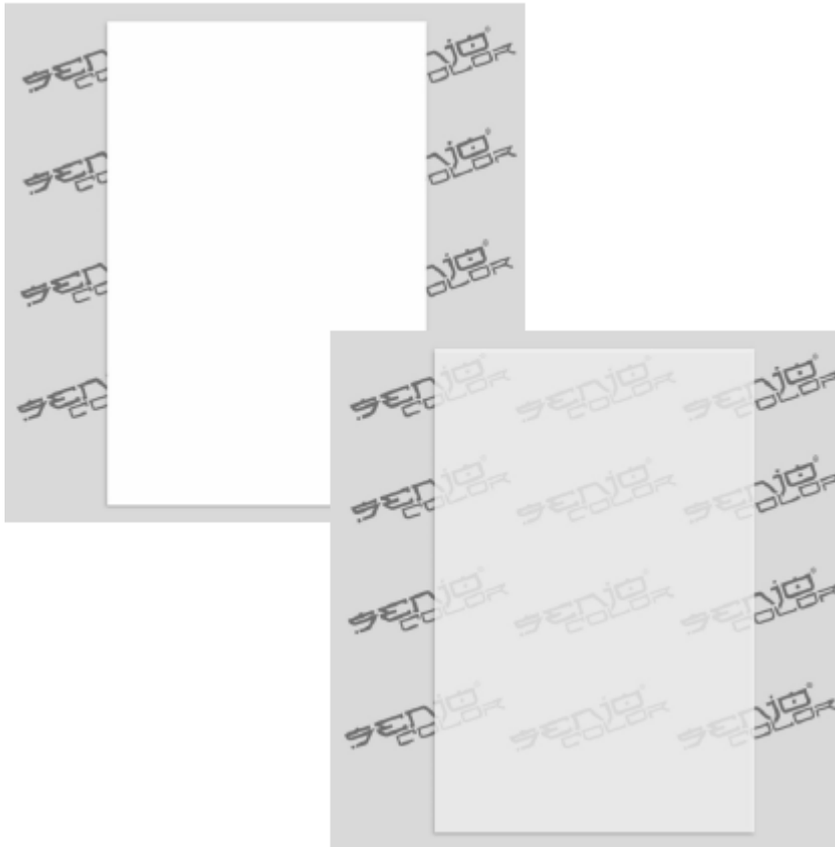


# Konformitätserklärung gemäß GPSR

## Produkt: Schablonen Folie - Senjo Color



### Produktbeschreibung:

Hochwertige flexible Polyesterfolie Schneidbar mit Co2 Laser, Cutter, Skalpell und Stencilburner.

- Hochwertige flexible Polyesterfolie
- Schneidbar mit Co2 Laser, Cutter, Skalpell und Stencilburner
- PET-Folie, biaxial-orientiert, milchig-weiß, dimensionsstabil, hitzebeständig, reißfest, wasserfest

### Anwendungsbeispiele:

- Schablonenfolie
- Industrieanwendungen
- Schneiden von individuellen Zeichenschablonen

### Größen und Varianten:

- B016IF5MX0 Art. 1002711: Schablonenfolie 190µm, 10 Bogen A4
- B016IE5J52 Art. 1002732: Schablonenfolie 250µm, 10 Bogen A4
- B07SD811QV Art. 1003249: Schablonenfolie 190µm, 25 Bogen A4
- B07SD5V6F1 Art. 1003250: Schablonenfolie 250µm, 25 Bogen A4
- B016IFRXXW Art. 1002734: Schablonenfolie selbstklebend weiß 60µm, 10 Bogen A4
- DIN A4 halbtransparent 0,19 mm (190 µm)
- DIN A4 halbtransparent 0,25 mm (250 µm)
- DIN A4 selbstklebend weiß 0,6 mm (600 µm)

Verantwortliche Person:  
Senjo Color GmbH  
Lübarser Str. 40-46  
D-13435 Berlin

---

## Vereinfachte Risikoanalyse

### 1. Identifikation und Bewertung von Gefahren:

- Mechanische Gefahren: Möglichkeit von Schnittverletzungen beim Zuschneiden der Folie.
- Chemische Gefahren: Keine.
- Erstickungsgefahr: Keine.

### 2. Potenzielle Risiken bei der beabsichtigten Verwendung:

- Verletzungsrisiko durch scharfe Werkzeuge beim Schneiden der Folie.
- Verschluckungsgefahr kleiner abgeschnittener Teile, insbesondere bei Kindern.

### 3. Vorschläge zur Risikominimierung:

- Tragen von Handschuhen bei der Bearbeitung der Folie und beim Malen.
  - Aufbewahrung der Folienreste außer Reichweite von Kindern.
- 

Diese Informationen sollen helfen, die Risiken bei der Verwendung der Schablonenfolie zu minimieren und die Sicherheit der Anwender zu gewährleisten.

Senjo Color GmbH  
Lübarser Str. 40-46  
D-13435 Berlin

<https://senjo-color.de/kontakt/>

**Datum der Erklärung:** 11.12.2024