

# Solvent Citylight-Papier

## Highlights

>>> Weitere Breiten und Längen auf Anfrage lieferbar

|                    | Technische Angaben                                                       |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Material           | Papier mit weißer Rückseite                                              |
| Flächengewicht     | 150g/m <sup>2</sup> (nach ISO 536)                                       |
| Dicke              | 180 μm (nach ISO 534)                                                    |
| Weißgrad           | 103% (ASTM, Elrepho)                                                     |
| Opazität (trocken) | 99,0% (nach ISO 2471)                                                    |
| Bruchkraft längs   | > 6 kN/m (nach DIN EN ISO 1924-2)                                        |
| Bruchkraft quer    | > 4,3 kN/m (nach DIN EN ISO 1924-2)                                      |
| Steifigkeit längs  | 1000 mN +/- 100 (nach DIN 53121)                                         |
| Steifigkeit quer   | 700 mN +/- 100 (nach DIN 53121)                                          |
| Anwendungen        | Citylight-Anwendungen, Großflächige Posterdrucke etc.                    |
| Bedruckbarkeit     | bedruckbar mit Eco-Solvent-, Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten    |
| Abmessungen        | 137,0 cm x 100 m (SSQ-HSCPR137-100)<br>160,0 cm x 80 m (SSQ-HSCPR160-80) |

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 01|2023