Technisches Datenblatt



SOPORSET PREPRINT ROLLE

grafisches Papier / Laser / Preprint Papier



Hauptsorte: Laser / Preprint Papier, Preprint mit Laser- und Inkjet-Garantie

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: maschinenglatt

Zertifizierung: FSC® C018175 Mix Credit, 70 % (ab Lager), EU-Ecolabel





Technische Richtlinien für SOPORSET PREPRINT:

| Eigenschaft/Einheit | Zielwert | Standardwerte | Prüfmethode |
|-------------------------------|----------|---------------|-----------------|
| Flächengewicht, g/m² | 80,0 | 76,8 - 83,2 | ISO 536 |
| Dicke, µm | 106 | 102 – 110 | ISO 534 |
| Steifigkeit längs, mN | | ≥ 110 | ISO 2493-1 |
| Steifigkeit quer, mN | | ≥ 40 | ISO 2493-1 |
| Reißfestigkeit, kN/m | | ≥ 4.7 | ISO 1924-2 |
| Glätte Bendtsen, ml/min | 160 | 120 – 200 | ISO 8791-2 |
| Luftdurchlässigkeit, ml/min | | ≤ 1700 | ISO 5636-3 |
| Feuchtigkeit, % | 4,8 | 4,3 – 5,3 | ISO 287 |
| Formation, # | | ≥ 50 | Interne Methode |
| Weisse, CIE | 169 | 166 – 172 | ISO 11475 |
| Weisse D65, % | 112 | 109 – 115 | ISO 2470-2 |
| Opazität, % | 94 | ≥ 92 | ISO 2471 |
| spezifisches Volumen, µm/g/m² | | 1,35 | |

| Eigenschaft/Einheit | Zielwert | Standardwerte | Zielwert | Standardwerte | Zielwert | Standardwerte | Prüfmethode |
|-------------------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|-----------------|
| Flächengewicht, g/m² | 120 | 116 – 124 | 135 | 128 – 142 | 160 | 152 – 168 | ISO 536 |
| Dicke, µm | 125 | 121 – 129 | 140 | 132 – 148 | 170 | 162 – 179 | ISO 534 |
| Steifigkeit längs, mN | | ≥ 220 | | | | | ISO 2493-1 |
| Steifigkeit quer, mN | | ≥ 70 | | | | | ISO 2493-1 |
| Reißfestigkeit, kN/m | | ≥8,0 | | | | | ISO 1924-2 |
| Glätte Bendtsen, ml/min | 50 | ≤ 90 | 50 | ≤ 90 | 50 | ≤ 90 | ISO 8791-2 |
| Luftdurchlässigkeit, ml/min | | ≤ 1000 | | | | | ISO 5636-3 |
| Feuchtigkeit, % | 5,2 | 4,7 – 5,7 | 5,4 | 5,0 - 6,0 | 5,4 | 5,0 - 6,0 | ISO 287 |
| Formation, # | | ≥ 45 | | | | | Interne Methode |
| Weisse, CIE | 169 | 166 – 172 | 169 | 165 – 171 | 169 | 165 – 171 | ISO 11475 |
| Weisse D65, % | 112 | 109 – 115 | 111 | 108 – 114 | 111 | 108 – 114 | ISO 2470-2 |
| Opazität, % | 98 | ≥ 96 | | ≥ 97 | | ≥ 98 | ISO 2471 |
| spezifisches Volumen, µm/g/m² | | 1,11 | | 1,16 | | 1,15 | |

| Eigenschaft/Einheit | Zielwert | Standardwerte | Zielwert | Standardwerte | Zielwert | Standardwerte | Prüfmethode |
|-------------------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|-------------|
| Flächengewicht, g/m² | 200 | 190 – 210 | 250 | 238 – 263 | 300 | 285 – 315 | ISO 536 |
| Dicke, µm | 220 | 207 – 233 | 275 | 259 – 292 | 330 | 310 – 350 | ISO 534 |
| Glätte Bendtsen, ml/min | 80 | ≤ 130 | 80 | ≤ 130 | 80 | ≤ 130 | ISO 8791-2 |
| Feuchtigkeit, % | 6,0 | 5,0 - 6,5 | 6,0 | 5,0 - 6,5 | 6,0 | 5,0 - 6,5 | ISO 287 |
| Weisse, CIE | 169 | 165 – 171 | 169 | 165 – 171 | 169 | 165 – 171 | ISO 11475 |
| Weisse D65, % | 111 | 108 – 114 | 111 | 108 – 114 | 111 | 108 – 114 | ISO 2470-2 |
| Opazität, % | | ≥ 98 | | ≥ 98 | | ≥ 98 | ISO 2471 |
| spezifisches Volumen, µm/g/m² | | | | 1,22 | | 1,20 | |

Information zu Qualität und Umwelt:

- SOPORSET OFFSET wird aus elementar chlorfrei gebleichtem Zellstoff (ECF) hergestellt.
- SOPORSET OFFSET gilt als säurefrei, die Produktionsprozesse erfolgen in einem pH-neutralen, leicht alkalischen Bereich und entsprechen den Anforderungen der ISO 9706 "Information und Dokumentation Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit."
- Die Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagement-Systeme sind zertifiziert nach den ISO-Normen: 9001, 14001 und OHSAS 18001.
- Der Hersteller ist Chain-of-Custody zertifiziert von:

BM TRADA Certification Ltd, in Übereinstimmung mit FSC-STD-40-004 (Version 2.1) EN und FSC-STD-50-001 (Version 1.2) EN (TT-COC-004232).

BM TRADA Certification Ltd, in Übereinstimmung mit PEFC ST 2002:2010 (BMT-PEFC-1179).