

# DIN 6721-2:2008-02 (D)

## Papier für die Datenverarbeitung - 40-g/m<sup>2</sup>- bis 90-g/m<sup>2</sup>-Papiere für Endlosvordrucke - Teil 2: Selbstdurchschreibend, Anforderungen und Prüfungen

---

| Inhalt                                           | Seite |
|--------------------------------------------------|-------|
| 1 Anwendungsbereich .....                        | 3     |
| 2 Normative Verweisungen .....                   | 3     |
| 3 Begriffe .....                                 | 3     |
| 4 Bezeichnung .....                              | 4     |
| 5 Anforderungen.....                             | 5     |
| 5.1 Allgemeines .....                            | 5     |
| 5.2 Flächenbezogene Masse .....                  | 5     |
| 5.3 Spezifisches Volumen.....                    | 5     |
| 5.4 Gleichgewichtsfeuchte .....                  | 5     |
| 5.5 Feuchtdehnung.....                           | 5     |
| 5.6 Bruchkraftindex.....                         | 6     |
| 5.7 Beschreibbarkeit .....                       | 6     |
| 5.8 Spezifische statische Biegesteifigkeit ..... | 7     |
| 5.9 Staubfreiheit.....                           | 9     |
| 5.10 Opazität .....                              | 10    |
| 5.11 Reflexionsfaktor .....                      | 10    |
| 5.12 pH-Wert.....                                | 10    |
| 5.13 Ausrüstung .....                            | 10    |
| 5.14 Klebestellen .....                          | 10    |
| 5.15 Rollenbreite.....                           | 10    |
| 5.16 Verpackung .....                            | 11    |
| 5.17 Kennzeichnung.....                          | 11    |
| 6 Verarbeitungseigenschaften .....               | 11    |
| 7 Probenahme.....                                | 11    |
| 8 Prüfungen.....                                 | 11    |
| 8.1 Flächenbezogene Masse .....                  | 11    |
| 8.2 Spezifisches Volumen.....                    | 11    |
| 8.3 Gleichgewichtsfeuchte .....                  | 11    |
| 8.4 Feuchtdehnung.....                           | 12    |
| 8.5 Bruchkraftindex.....                         | 12    |
| 8.6 Beschreibbarkeit .....                       | 12    |
| 8.7 Spezifische statische Biegesteifigkeit ..... | 12    |
| 8.8 Opazität .....                               | 12    |
| 8.9 Reflexionsfaktor .....                       | 12    |
| 8.10 pH-Wert.....                                | 12    |