

Datenblatt

| Qualität: | Passepartoutkarton 400 g/m² hellweiß | | |
|----------------|---|--|--|
| Sorte: | 0915 / 400 | | |
| Spezifikation: | Nr. 2049 | | |
| Rohstoff | Zellstoffe / Zusatzstoffe / Farbstoffe / Leim | | |
| Formate/Bogen: | 100 x 70 | | |
| | 86 x 122 | | |
| | 100 x 140 | | |
| Formate/Rolle: | Auf Anfrage, passend zur Maschinenbreite von 128 cm | | |
| Beschreibung: | Der Hahnemühle Passepartoutkarton wird mit reinem Quellwasser säurefrei und alterungsbeständig | | |
| | nach DIN 6738 und ISO 9706 hergestellt. Zusätzlich werden die Anforderungen nach ISO 16245 erfüllt. | | |
| | Der Hahnemühle Passepartoutkarton wird hauptsächlich im Bereich der hochwertigen Einrahmung | | |
| | eingesetzt, findet vielseitige Einsatzmöglichkeiten aber auch in Museen und Archiven. | | |
| | Aufgfrund seiner guten Falzeigenschaften ist der Passepartoutkarton sehr gut als | | |
| | Einbandmaterial geeignet. Neben diesen "klassischen" Einsatzmöglichkeiten ist der Hahnemühle- | | |
| | Passepartoutkarton auch hervorragend geeignet für verschiedenste Drucktechniken und | | |
| | künstlerische Anwendungen. | | |

| Prüfparameter | Einheit | Nominell | Testmethode |
|--------------------------|---------|----------------|---|
| pH-Wert | - | 8,5 | Merkblatt v / 17 / 62 (Zellcheming) |
| Flächengewicht | g/m² | 400 | ISO 536 |
| Dicke | mm | 0,60 | ISO 534 |
| Bruchlast, längs quer | N/15mm | ≥ 145 ≥ 100 | EN ISO 1924 |
| Berstdruck, absolut | N/cm² | ≥ 40 | EN ISO 2758 |
| Berstdruck, relativ | N/m² | ≥ 10 | EN ISO 2758 |
| Cobb (10 Min.) | g/m² | 45 | EN 20535 |
| Feuchtigkeitsgehalt | % abs. | 3-4 | ISO 287 |
| Volumen | m³ | 1,5 | Berechnung |

| Testbedingungen | 23 Grad Celsius, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit (ISO 187) |
|-----------------|--|
| | Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel nach "Europäisches Abfallverzeichnis (AVV)": 150202*, 150203 und 200101. |

| | Die Angaben entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand. | |
|----|--|-----------------|
| Di | e angegebenen Werte verstehen sich als typische Mittelwerte. | 0015/400 Pov 01 |

