Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Weiße Inkjet-,Laser-, und Kopieretiketten Prod Code 2445

| Flod Code | 2445 |
|---|--|
| Obermaterial | |
| Materialbeschreibung Geräteeignung | Ein weißes, mattes Papier mit guter Opazität, Absorptionsvermögen und Tonerverankerung. Die Oberflächenstruktur des Papiers ermöglicht eine gute Druckauflösung. DIN-A4-Bogen sind geeignet für die Verwendung auf allen gängigen Inkjetdruckern B/W-Laserdruckern Farb Laser-Druckern B/W Kopierern |
| | Sowohl für den einfachen Prozeßdruck mit Flexo und Offset. |
| Dicke | 82 µm |
| Flächengewicht | 68 g/m² |
| Klebstoff | |
| Sorte | Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf einer Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen, auch bei geringen Temperaturen. Der Klebstoff entspricht den Europäischen Lebensmittelrichtlinien und Verordnungen. Er kann für die Etikettierung von Lebensmittelverpackung verwendet werden |
| Haftung | Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion |
| Trägermaterial | |
| Sorte | Einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier |
| Dicke | 54 μm |
| Flächengewicht | 51 g/m² |
| Verbund | |
| Dicke | 149 µm ± 10% |
| Flächengewicht | 136 g/m² |
| Anwendungstemperatur | - 20 °C / + 80 °C kurzfristig h\u00f6here Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeintr\u00e4chtigung dar |
| Minimale Aufbringtemperatur | 0°C |
| Optimale Lagerbedingungen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte |
| Verpackung | |
| Material | 100-Blatt-Packung: G-Welle Recycled, 430 g/m² |
| Entsorgung | |
| Ober-/Trägermaterial | Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend. Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden. |
| Säurefreiheit | Das Obermaterial ist neutral, der pH Wert es Klebstoffs liegt zw. 6-7 |
| Verpackung | Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen. |
| Anmerkung: Rei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte | |

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte