

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Universal-Etiketten weiß
 SAP Code 2433

| Obermaterial | |
|--------------------------------|--|
| Materialbeschreibung | Maschinenglattes Papier, holzfrei |
| Geräteeignung | DIN-A4-Bogen für Monochrom- und Farb-Laserdrucker, Monochrom-Kopierer, Monochrom- und Farb-Inkjet-Drucker. FSC Zertifiziert |
| Dicke | 89 µm |
| Flächengewicht | 70 g/m ² |
| Klebstoff | |
| Beschreibung/Sorte | Acrylat, wasserbasierend Universeller permanent haftender Kleber für A4 Anwendungen. Die sehr gute Wärmebeständigkeit ermöglicht störungsfreie Verwendung in verschiedenen Druckern. Gute Haftung auf Wellpappe und apolaren Oberflächen, auch bei niedrigen Temperaturen |
| Freigaben | Das Forschungszentrum ISEGA hat die Kleberzulassung für direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln gegeben |
| Haftung | Universeller permanent haftender Kleber für A4 Anwendungen. |
| Trägermaterial | |
| Sorte | Weißes Kraft-Trägerpapier, holzfrei |
| Verbund | |
| Dicke | 146 µm |
| Flächengewicht | 139 g/m ² |
| Anwendungstemperatur | - 20 °C / + 100 °C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar |
| Minimale Aufbringtemperatur | 5°C |
| Haltbarkeit | 20 °C / 50 % relative Luftfeuchte 4 Jahre ab Herstellungsdatum |
| Physikalische Parameter | |
| Weißgrad (WI) | 154 |
| Opazität (%) | 91 |
| Verpackung | |
| Material | 100-Blatt-Packung: F-Welle Recycled, 430 g/m ² 25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m ² |
| Entsorgung | |
| Ober-/Trägermaterial | Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden |
| Verpackung | Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen |

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte