

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Universal-Etiketten, farbig
 Mat-Code 2329, 2330, 2331, 2332, 3452, 3453, 3454, 3455, 3459, 3471

| Obermaterial | |
|-----------------------------|---|
| Materialbeschreibung | Durch- und rückseiteneingefärbtes, holzfreies, maschinenglattes Papier mit erhöhter Opazität, exzellentem Absorptionsvermögen und Tonerhaftung. Basierend auf chlorfrei gebleichtem Zellstoff. |
| Geräteeignung | DIN-A4-Bogen für Monochrom- und Farblaserdrucker, Monochrom-Kopierer, Monochrom- und Farb-Inkjetdrucker. |
| Dicke | 82 µm |
| Flächengewicht | 80 g/m ² |
| Klebstoff | |
| Sorte | Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion. |
| Eigenschaften | Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf allen gängigen Substraten wie z.B. Glas, Stahl, PE, PP, Papier/Karton. Der Klebstoff entspricht den Anforderungen nach FDA 175.105 und den Empfehlungen XIV des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Er kann für den direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden. |
| Haftung | Permanent haftend |
| Auftragsgewicht | 20 g/m ² |
| Trägermaterial | |
| Sorte | Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m ² |
| Dicke | 58 µm |
| Flächengewicht | 56 g/m ² |
| Verbund | |
| Dicke | 151 µm |
| Flächengewicht | 158 g/m ² |
| Anwendungstemperatur | - 20 °C / + 80 °C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. beim Druckvorgang im Laserdrucker stellen keine Beeinträchtigung dar |
| Minimale Aufbringtemperatur | 0°C |
| Optimale Lagerbedingungen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte |
| Verpackung | |
| Material | 100-Blatt-Packung: G-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. Die bei der normalen Anwendung anfallenden Mengen können dem Altpapier zugefügt werden. |
| Verpackung | Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen. |