

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Blau (Laser / Inkjet)

Obermaterial	
Materialbeschreibung	Durchgefärbtes, 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	107 µm
Flächengewicht	80 g/m ²
Klebstoff	
Beschreibung Freigaben	Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion. Der Klebstoff entspricht den Europäischen Lebensmittelrichtlinien und Verordnungen. Er kann für die Etikettierung von Lebensmittelverpackungen verwendet werden.
Haftung	Permanent haftend
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier
Dicke	56 µm
Flächengewicht	55 g/m ²
Verbund	
Dicke	176 µm
Flächengewicht	153 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
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.