

**Materialbeschreibung: Laser weiß glänzend**

---

Obermaterial: Ein weißes, glänzendes, einseitig gussgestrichenes, holzfreies Druckpapier.

Gewicht: 80 g / m<sup>2</sup>                      Dicke: 85 µm

---

Klebstoff: Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Träger: ein einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier.

Gewicht: 55 g / m<sup>2</sup>                      Dicke: 58 µm

---

Verbund:                                              Dicke: 154 µm±10%

---

Leistungsmerkmale:                      Minimale Verklebetemperatur                      0 °C  
Anwendungstemperatur                      -20 °C bis 80 °C

---

Sondermerkmale: Der Klebstoff entspricht den Europäischen Lebensmittelrichtlinien und Verordnungen, FDA 175.105 und den Deutschen Anforderungen XIV wie sie von der BfR veröffentlicht werden. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) ist das Deutsche Bundesinstitut für Risikobewertung. Der Klebstoff kann für den direkten Kontakt mit trockenen oder feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.

---

Anwendung: Dieses Produkt wurde speziell entwickelt für den Einsatz in Laserdruckern und Kopierern.

---

Lagerung: 2 Jahre unter Lagerungsbedingungen definiert nach FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

---

Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Weitere Tests unter Praxisbedingungen werden immer empfohlen.