

Materialbeschreibung: Laser / Inkjet weiß

Obermaterial: Ein weißes, mattes Papier mit guter Opazität, exzellentem Absorptionsvermögen und Tonerhaftung.

Gewicht: 70 g / m² Dicke: 78 µm

Klebstoff: Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Träger: Ein einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier.

Gewicht: 55 g / m² Dicke: 55 µm

Verbund: Dicke: 156 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 für den Einsatz in Laserdruckern, Kopierern und schwarzweiß InkJet Druckern. Die Oberflächenstruktur des Papiers ermöglicht eine hervorragende Tonerverankerung und Druckauflösung. Daher ist es ideal für solche Etikettenanwendungen, bei denen variable Informationen auf Adress-, Hinweis- und Inventuretiketten sowie auf Etiketten für den Bürobereich und vielen weiteren Anwendungen gedruckt werden.

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.