

Materialbeschreibung: PET-Laser silber matt extra permanent

Obermaterial: Eine matte, silberne PET-Folie mit rückseitiger Metallisierung.

Gewicht: 80 g / m² Dicke: 55 µm

Klebstoff: Ein starker, permanent haftender Acrylat-Klebstoff auf Lösemittelbasis. Er verfügt über eine sehr hohe Alterungsbeständigkeit und eine exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien, Hitze und UV-Licht.

Träger: Ein einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier

Gewicht: 136 g / m² Dicke: 141 µm

Verbund: Dicke: 215 µm±10%

Leistungsmerkmale: Minimale Verklebetemperatur 0 °C
Anwendungstemperatur -80 °C bis 150 °C

Sondermerkmale: Der Klebstoff entspricht der sogenannten "Spielzeugnorm" EN 71-3.

Anwendung: Der Haupteinsatzbereich liegt in der Etikettierung von industriellen Produkten wie Typenschilder oder Warnhinweise.

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.