

Technisches Datenblatt

Ausgabedatum: 1. Januar 2001

D-1849

Papier, weiß festhaftend

- Beschreibung :** Nachbeschriftbares weißes Papier, 82 Mikron Materialstärke mit leistungsfähigem Acrylklebstoff und formstabilem Trägermaterial mit guter Planlage.
- Eigenschaften :** D-1849 ist ein Spezialpapier für Laserdrucker und monochrome Kopierer. Durch ein spezielles Coating wird eine optimale Tonerverankerung erreicht.
- Anwendung :** D-1849 wurde speziell für Kopierer und Laserdrucker mit einer Geschwindigkeit bis zu 25 Seiten pro Minute entwickelt. Die Druckqualität bis zu High-Density-Barcodes ist sehr gut. D-1849 ist für Innenanwendungen geeignet.
- Klebstoff :** Leistungsfähiger UV-stabiler, dauerhafter Acrylklebstoff auf Lösungsmittelbasis. Er wurde speziell für die hohe Temperaturbeanspruchung in Laserdruckern entwickelt.
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| Klebekraft (FTM1) | 19 N/25mm ² |
| Scherfestigkeit (FTM 8) | 15 Std. |
- sehr gute Beständigkeit gegenüber Hitze und Feuchtigkeit
- Material:** Papier
- | | |
|---------------------|---------------------|
| Gewicht | 70 g/m ² |
| Dicke | 82 µm |
| Reissfestigkeit | 35 N/15mm |
| Opazität (Weißgrad) | 85 % |
- Trägermaterial:** Silikonpapier
- | | |
|---------------------|---------------------|
| Gewicht | 60 g/m ² |
| Dicke | 64 µm |
| Reissfestigkeit | 20 N/15mm |
| Opazität (Weißgrad) | 75 % |
- Temperaturbereich :** -40° bis + 80° Celsius (24Std. +130°C; 1Std. +150°C)