

Technisches Datenblatt

Ausgabedatum: 1. Januar 2001

D-1874

PE-Folie, transparent, festhaftend

Beschreibung : Nachbeschriftbare transparente PE-Folie mit 100 Mikron Materialstärke, leistungsfähigem Acrylklebstoff und transparentem, flexiblem 68 Mikron starkem Trägermaterial.

Eigenschaften : D-1874 ist eine Spezialfolie mit einem speziellem Coating für die Nachbedruckung.

Anwendung : D-1874 wurde speziell für die Lebensmittel- und Hygiene- Industrie entwickelt.
Durch das flexible Trägermaterial ist die Folie für automatisches Spenden mit hoher Geschwindigkeit ausgelegt
D-1874 ist für Innenanwendungen geeignet.

Klebstoff : Leistungsfähiger UV-stabiler, dauerhafter Acrylklebstoff auf Lösungsmittelbasis. Er wurde speziell für die hohe Temperaturbeanspruchung in Laserdruckern entwickelt.

Klebekraft	(FTM 9)	12 N/25mm ²	(Edelstahl)
Scherfestigkeit	(FTM 8)	3 Std.	
Ablösekraft	(FTM 4)	0,17 N/25mm	(bei 80m/min)

Temperaturbereich : -20° bis + 80° Celsius

Verarbeitungstemperatur : über 10° Celsius