

Technisches Datenblatt

Ausgabedatum: 1. Januar 2002

D-1951

Polypropylenfolie, weiß, festhaftend

Beschreibung : Nachbeschriftbare Polypropylenfolie mit Acrylatklebstoff für glatte, saubere Untergründe.

Eigenschaften : D-1951 hat eine wischfeste, glänzende, nachbeschriftbare Beschichtung, und eine gute Widerstandsfähigkeit gegen mechanischen Abrieb, Wasser, Öl und Chemikalien

Anwendung : D-1951 ermöglicht die Verwendung vieler verschiedener Druckfarben. Die Folie ist für das nachträgliche Beschriften mit Thermotransferdruckern ausgelegt. Durch Verwendung eines hochtransparenten Trägerpapiers ist das Material für den Einsatz in Spendesystemen mit Fotozellen ausgelegt.

Farbe: weiß glänzend

Dicke: 0,06mm

Reißfestigkeit: 110N

Klebstoff : Leistungsfähiger UV-stabiler, dauerhafter Acrylatklebstoff auf Lösungsmittelbasis.

Klebekraft:	Aluminium	9 N / 25mm (PSTC1)
	Stahl, rostfrei	9 N / 25mm
	Acrylglas	9 N / 25mm
	PE	5 N / 25mm

Temperaturbereich : -20° bis +100° Celsius

Farbband: RS-4070N

Empfohlene Lagertemperatur : 20°C- 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit

Maximale Lagertemperatur : +35°C