

PREMIUM MATTE LABEL

Weißer, matten Etiketten aus BOPP (biaxial orientiertes Polypropylen) mit Inkjet-Beschichtung und Acrylatklebstoff auf Wasserbasis für permanente Haftung. Die Etiketten auf PE-Basis sind beständig gegen Wasser sowie hohe Temperaturen und können für wischfeste, präzise und scanbare Vollfarbdrucke verwendet werden.

Empfohlene Anwendungsmöglichkeiten

- Matte Beschichtung, ideal für hochwertige Produkt- und Verpackungsetiketten
- Haltbare synthetische Etiketten (auf Polypropylenbasis)
- Beständig gegen Wasser und andere Flüssigkeiten
- Permanent haftender Universal-Acrylatklebstoff

MATERIAL	
Obermaterial	88 g/m ² (113 µm) Tintenstrahlpapier mit Premium-Beschichtung und matter Oberfläche
Klebstoff	Permanent haftender Acrylatklebstoff
Trägermaterial	51 g/m ² (54 µm) weißes Kraftpapier
Gesamtstärke	186 µm
TEMPERATURBEREICH	
Drucktemperatur	10 bis 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (ohne Kondensation)
Mindest-Anwendungstemperatur	5 °C
Wartungstemperatur	-20 bis 80 °C
Lagerung (in Originalverpackung)	Bis zu einem Jahr unter trockenen Bedingungen, bei konstanter Temperatur (20 °C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit) und ohne Lichteinwirkung
EMPFOHLENE TREIBEREINSTELLUNGEN	
	Medientyp: Glossy Label
	Medienlayout: Gestanztes Etikett
	Druckqualität: Geschwindigkeit/Qualität

Da sich alle Farbstoffe, Pigmente und Papiere mit der Zeit verändern, gibt Epson bei diesem Produkt keine Garantie in Bezug auf Farbänderungen und Verblässen. Epson haftet ausschließlich für Mängel bei Herstellung und Verpackung und erstattet hierbei lediglich den Preis des Produkts.

Optimale Druckergebnisse erzielen Sie unter Standardbedingungen von 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit.

VERFÜGBARE MEDIEN							DRUCKERKOMPATIBILITÄT							
Typ	Artikelnummer	EAN	Breite (mm)	Länge (mm)	Etiketten pro Rolle	Rollen pro Paket	ColorWorks							
							C3400	ColorWorks C3500	C831	C6000 AE 4 Zoll (10,2 cm)	C6000 PE 4 Zoll (10,2 cm)	C6500 AE 8 Zoll (20,3 cm)	C6500 PE 8 Zoll (20,3 cm)	C7500
 Rolle, Endlosetikett	C33S045736	8715946688381	203	68 lm	1	4						✓		