

# Adhesive Matt Stretch Vinyl 9173 Vinyl, Rollenware

## Qualitätskriterien

Glatte Oberfläche, optimale Trocknungszeit, wasserabweisend, einfaches Handling, hohe Elastizität, widerstandsfähig.

## Materialeigenschaften

Vinylpapier mit wasserfester Beschichtung für den Innen- und Außenbereich. Es hat eine veränderbare Klebeschicht und ist ideal für die Befestigung auf unebenen Oberflächen. Als gussgestrichenes Papier kann es entsprechend den Konturen der Befestigungsoberfläche ausgerichtet werden. Aufgrund dieser Eigenschaft hebt es sich von vielen Wettbewerbsprodukten ab. Stärke: 0,09 mm (ohne Schicht und Klebmaterial)  
 Formbeständigkeit: (FINAT-TM 14) verklebt auf Stahl, kein Schrumpfen in Querrichtung, in Laufrichtung < 0,4 mm.  
 Temperaturbeständigkeit: verklebt auf Aluminium, -30 °C bis + 60°C. Klebkraft: min. 12 N/25 mm (FINAT-TM L nach 24 Stunden auf Edelstahl). Reißfestigkeit: min. 19 MPA.  
 Dehnung: min. 130 % (DIN und ISO 527). Empfohlene Befestigungstemperatur: > 10 °C

## Empfohlener Einsatzbereich

Schilder und Displays, Dekorationen, Ausstellungen.

## Druckempfehlungen

Für bestmögliche Ergebnisse sollte in höchster Druckqualität gedruckt werden.

## Spezifikationen

Materialstärke 0,09 mm

## Weiterverarbeitung

Der Druck sollte erst nach ca. 4 Stunden laminiert werden. Zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden sollten sich die Kanten ca. 5 bis 6 mm im Laminat befinden. Die Applikation des Laminats sollte gleichmäßig erfolgen, um Rollenbildung entgegen zu wirken.

Poster, Schilder, Displays



## Canon Drucksysteme – Kompatibilität

Gewicht g/qm	Stärke µ	Format DIN	Menge Blatt	Rollenbreite mm	Länge Inch	Länge m	Kern Ø Inch	Liefer- menge	Bestell-Nr.	Canon Drucksysteme – Kompatibilität																				
										Pigmentierte Tinten						Pigmentierte und Farbstoff-basierte Tinten			Farbstoff-basierte Tinten (dye)											
										iPF5000	iPF8000	iPF9000	W-6400	W-8400	W-6200	W-8200P	iPF500	iPF600	iPF700	W-8400D	W6400D	W-8200D	W-7200	W-7250	BJW-9000	BJW-7000	BJW-3000	BJW-3050	W-2200	
	270			914	36	20	2	1	9173A001		●	●		●		●					●	●	●		●					
	270			1.067	42	20	2	1	9173A002		●	●		●		●					●	●			●					
	270			610	24	20	2	1	9173A003		●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●				
	270			610	24	5	2	1	9173A004		●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●				
	270			1.270	50	20	2	1	9173A005			●																		

## Großformatmedien von Canon. Ihre Basis für hervorragende Qualität.

### Wichtige Hinweise zur Lagerung:

Das Material reagiert auf die umgebende Luftfeuchtigkeit. Hohe Luftfeuchtigkeit verlängert die Trocknungszeit der Tinte und beeinträchtigt eventuell eine nachfolgende Laminierung oder Weiterverarbeitung. Das Material sollte daher stets bei ca. 22 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit (Verarbeitungsbedingungen) gelagert und bis zum Gebrauch in der Verpackung verbleiben. Die Verpackung schützt außerdem vor schädigendem Sonnenlicht.



Canon Deutschland GmbH  
 Europark Fichtenhain A10  
 D-47807 Krefeld  
 www.canon.de