

Standard Vinyl SA 280 matt

■ 3635 - 280 µm

Standard Vinyl ist eine preiswerte, universell einsetzbare und permanent selbstklebende Vinyl-Folie (PVC) mit einer hochweißen, matten, wasserresistenten Inkjet-Beschichtung. Das Produkt eignet sich für alle Arten von Innenanwendungen, sowie für einen temporären Außeneinsatz. Die Beschichtung ist mit den meisten wasserbasierenden Dye- und Pigmenttinten (Piezo und thermisch) kompatibel.

Anwendungen

- Fußbodenwerbung
- Schilder für den Innenbereich
- Kurzlebige Werbung im Innenbereich
- Outdoor Schilder

Vorteile

- Matte, wasserresistente Beschichtung
- Wässriger Permanentkleber
- Universell für alle Farbstoff- und Pigmenttinten
- Einsetzbar für kurzfristige ungeschützte Außenanwendung (max. 2 Monate)
- Sehr gute Heiß- und Kaltlaminiereigenschaften
- Haltbare und flexible PVC-Basis (Vinyl) auch für unebene Flächen hervorragend geeignet

Standard Vinyl SA 280 matt

■ 3635 - 280 µm

Druckerliste

Drucker	Tinte	Qualität
Hewlett Packard DJ 5000 (PS) / 5500 (PS)	Dye	Good
Hewlett Packard DJ 5000 (PS)/ 5500(PS) UV+	Aqueous Pigmented	Excellent
Hewlett Packard DJ 2000/2500/2800 3000/3500/3800 CP UV+	Aqueous Pigmented	Good
Hewlett Packard DJ 4000 (PS), 1050C/1055CM	Dye (black pig)	Good
Hewlett Packard DJ 130	Dye	Good
Hewlett Packard DesignJet Z 2100 Vivera Pigment	Aqueous Pigmented	Excellent
Hewlett Packard DesignJet Z 3100 Vivera Pigment	Aqueous Pigmented	Excellent
Hewlett Packard DesignJet Z 6100 (PS) Vivera Pigment	Aqueous Pigmented	Excellent
Epson Stylus Pro 10000 CF ColorFast™-ink	Aqueous Pigmented	Excellent
Epson Stylus Pro 7500 / 9500 ColorFast ink	Aqueous Pigmented	Good
Epson Stylus Pro 7600 / 9600 UltraChrome™	Aqueous Pigmented	Excellent
Epson Stylus Pro 10600 UltraChrome™ 1440x720dpi	Aqueous Pigmented	Excellent
Epson Stylus Pro 4000-C8 UltraCrome ink	Aqueous Pigmented	Excellent
Epson Stylus Pro 4800 UltraChrome K3	Aqueous Pigmented	Excellent
Epson Stylus Pro 7880/ 9880 / 11880 UltraChrome K3 Vivid Magenta	Aqueous Pigmented	Excellent
Epson Stylus Pro 7800/ 9800 Ultrachrome K3	Aqueous Pigmented	Excellent
Epson Stylus Pro 7900/ 9900 Ultrachrome HDR	Aqueous Pigmented	Excellent
Canon W 6200 / 8200 pigmented ink	Aqueous Pigmented	Good
Canon W 6400 / 8400 pigmented ink	Aqueous Pigmented	Good
Canon imagePROGRAF 5000 / 8000 / 9000	Aqueous Pigmented	Good
Canon imagePROGRAF iPF 5100 / 6100 / 8100	Aqueous Pigmented	Excellent
Canon ImagePROGRAF iPF 6200	Aqueous Pigmented	Excellent

Last update: 23.09.2009

Standard Vinyl SA 280 matt

■ 3635 - 280 µm

Physikalische Eigenschaften

Test Konditionen	23°C / 50% R.F.	
Gewicht g/m ²	290 / 155	DIN ISO 537
Dicke	280 / 145	DIN 53107
ph-Wert	5-6	
Weissgrad	100	CIELAB-System

Anwendungsempfehlungen und Lagerung

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10° bis 30° C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren.

Das Material sollte hängend fixiert in der Verpackung gelagert werden. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung. 16.02.2006