

250 µm selbsthaftendes Fotodruckmedium mit reversibler Kleberschicht aus speziellem Synthese kautschuk, zur festen Anhaftung auf glatten Oberflächen und rückstandsfreier Entfernung, sowie Repositionierung. S/N 8944

TACKLITE

Stick & Go 4.0

Repositionierbares Fotodruckmedium

Beschreibung:

Tacklite Stick & Go 4.0 ist ein einzigartiges Fotodruckmedium, welches gleichermaßen für den professionellen Anwender, wie auch für den Hobbyfotografen geeignet ist.

Tacklite 4.0 Stick & Go mit seiner semi-glänzenden Oberfläche, bestehend aus einer sehr hochwertigen mikroporösen Farbbempfangsschicht, sorgt für eine optimale Bildwiedergabe von Fotografien, mit einer absolut authentischen und natürlichen Darstellung.

Das Druckmedium ist mit umweltverträglichen Rohstoffen auf Basis Papier (Liner) und Polypropylen Folie (Druckschicht) hergestellt. Der verwendete reversible Klebstoff aus einer speziellen Synthetikmischung ist auch für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und somit auch für die Verwendung durch Kinder völlig ungefährlich.

Die Farbbempfangsschicht ist weiss, jedoch ohne Zusatz von optischen Aufhellern, um eine optimale und natürliche Farbwiedergabe zu erhalten.

Das Medium ist mit allen Tintenstrahldruckern am Markt kompatibel. Anhand der Größenvielfalt sind zahlreiche Applikationen und Anwendungen möglich.



Anwendungen:

- Tacklite Stick & Go 4.0 eignet sich für:
- Digitaldruck-Anwendungen (Klein- und Großformat)
- Kunst- und Fotoreproduktion
- Fotorestoration
- Gruß- und Postkarten
- Kunstdrucke
- Präsentationsmedium für Kunstausstellungen
- Werbetechnik

Kompatibilität:

- Tacklite S&G 4.0 ist mit Dye- und Pigmenttinten kompatibel.
- Konsumer Drucker wie HP, Canon, Epson oder Lexmark kompatibel, sofern ein Mediengewicht von 250 Gramm verarbeitet werden kann.
- 100% kompatibel für Bubblejet- und Piezo Druckköpfen.

Spezifikation:

Anforderung	Wert	Grenze	Einheit	Methode	Anforderung	Wert	Grenze	Einheit	Methode
Flächengewicht Gesamt	250	±12	g/m ²	ISO 536	Glanz 60°	>20	--	%	ISO 2813
Flächengewicht Liner	160	±7%	g/m ²	DIN EN ISO 536	Opazität ohne Liner	>90		%	2471
Dicke Gesamt	255	±15	µm	ISO 534	Farbe (D50 2°), L*	95		--	DIN ISO 13655, X-Rite 528
Dicke Liner	195	±9%	µm	DIN EN 20534	a*	-0,1	Delta E<3,0	--	DIN ISO 13655, X-Rite 528
Biegefestigkeit md	717	±20%	mN	ISO 4293; L&W (15°/10mm)	b*	-3,8		--	DIN ISO 13655, X-Rite 528
Biegefestigkeit cd	660	±20%	mN	ISO 4293; L&W (15°/10mm)	CIE Weiße (D65/10°)	113	±10	--	ISO 11475, PTA 40600
Trennkraft	30-100		cN/50mm	FTM 3	Verlebetemperatur	15-45°C			
Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre nach Auslieferung, originalverpackt bei Lagerung unter 35-65 % r.F. und bei 10-30°C								

Die Vervielfältigung oder auch nur auszugsweise Verwendung dieser Informationen in elektronischer oder gedruckter Form ist nur mit schriftlicher Genehmigung und unter Quellenangabe gestattet.
NOPAR international GmbH



NOPAR International GmbH
Ladestraße 3-3a
28197 Bremen/Germany
Phone: +49 421 5208146 0
Fax: +49 421 5208146 9
Mail: info@nopar-international.com
Web: www.nopar-international.com

made in Germany

Sämtliche Informationen basieren auf bestem Wissen von NOPAR International GmbH und deren Lieferanten. Diese Information entlastet den Verarbeiter nicht aus seiner Verpflichtung, was die richtige Anwendung des Produktes betrifft. Der Inhalt basiert auf dem technischen Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen unterliegen der fortwährenden Anpassung.

Veröffentlicht im Juli 2018