

**60 µm selbsthaftende Etiketten-Folie weiß
mit integrierter non-permanenter
Klebeschicht auf Basis von
Synthesekautschuk!**

FOLIO

**TACKLITE S&G 4.1 LABEL
S/N 8940**

Spezifikation:

Rohmaterial	BOPP-Multilayer Cast			
Rückseitenbeschichtung	EVA-Treatment			
Folien-Dicke	60µ			
Abdeckung (PET) silikonisiert	30µ			
Medienstärke gesamt	116µ incl. Klebstoffschicht			
Betriebstemperatur	15°C bis 45°C			
Opazität	98%			
Flächengewicht	normal 104g/m ² / min. 89 / max. 119g/m ² (ISO 536)			
Weißgrad Nominal	L 90,5 / a-1,0 / b-1,8 (ISO 13655)			
Anforderung	Wert	Grenze	Einheit	Methode
Ebenheit	0	±25	mm	NOPAR-CAQ-PA40.doc
Biegesteifigkeit MD	55	±20	mN	ISO 2493-1, 15°, 10mm
Biegesteifigkeit CD	70	±20	mN	ISO 2493-1, 15°, 10mm
Haftabzugskraft	6	± 3	cN/50mm	FTM 3
Klebekraft (24h, V2A)	4,8	± 2	N/25mm	FTM 1
Haltbarkeit	min. 2 Jahre nach Lieferung			
Lagerungsbedingungen	10 - 30°C, 20 - 70% rel. Luftfeuchtigkeit			



TACKLITE® S&G 4.1 LABEL ist eine weiße Klebefolie, die durch einen speziellen Klebstoff fest auf allen glatten Oberflächen klebt und ohne großen Aufwand rückstandsfrei abgelöst werden kann.

Es ist eine Neuentwicklung aus einer Kombination von umweltverträglichen Komponenten. Die Klebefolie besteht aus einer Multilayer BOPP-Folie mit rückseitig beschichteten Synthesekautschuk (EVA) und einen PET Releaseliner. Die Rückseite von TACKLITE® S&G 4.1 LABEL ist silbergrau eingefärbt zur Erhöhung der Opazität und perfekten Farbwiedergabe gefärbt.

TACKLITE® S&G 4.1 LABEL ist mit allen gängigen Rotationsdruckverfahren bedruckbar.

Mengen und Formate auf Anfrage.

Anwendungen:

TACKLITE® S&G 4.1 LABEL ist mit einer speziell entwickelten Haftschrift für kurz- und mittelfristige Applikationen auf allen glatten Oberflächen hervorragend geeignet, z. B. als Fensterkleber, zur Beschriftung von Fahrzeugen und Metallfassaden sowie zur Etikettierung von Getränkekräften.

Sicherheitshinweis:

TACKLITE® S&G 4.1 LABEL sollte nicht auf Weich-PVC verklebt werden, da in dieser Verbindung das Medium dauerhaft klebt. Auf Kupfer oder glänzenden Aluminiumoberflächen empfehlen wir die nachträgliche Reinigung mit Azeton.

Gern stellen wir Ihnen Muster zum Test mit Ihren Systemen zur Verfügung. Sprechen Sie uns an!



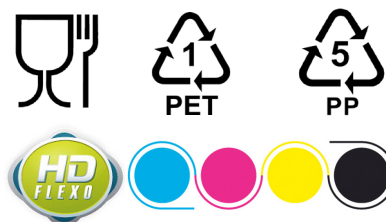
NOPAR International GmbH
Dortmunder Straße 32
28199 Bremen/Germany
Phone: +49 421 5208146 0
Fax: +49 421 5208146 9
Mail: info@nopar-international.com
Web: www.nopar-international.com

Rückseitenfärbung in silbergrau zur Erhöhung der Opazität und optimaler Farbwiedergabe!

TACKLITE® S&G 4.1 LABEL ist in der Standardausführung einsetzbar für HD-Flexo- und Tiefdruck-Verfahren. Darüber hinaus ist sie verfügbar für die Bereiche Thermo Transfer Druckverfahren und unterschiedlichen Release-Linern ausgestattet. Mit entsprechender Oberflächenbeschichtung eignet sich das Substrat für Indigo-Drucker, Xeikon und Laserdruck Systeme.

Spezialbeschichtungen auf Anfrage!

TACKLITE® S&G 4.1 LABEL ist eine Entwicklung der NOPAR International GmbH, Bremen.



Sämtliche Informationen basieren auf bestem Wissen von NOPAR International GmbH und deren Lieferanten. Diese Information entlässt 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 Februar 2024

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