

76 µm selbsthaftende Offsetdruck-Folie transparent mit integrierter non-permanenter Klebeschicht auf Basis von Synthekautschuk!

FOLIO

TACKLITE S&G 4.3 OFFSET-MEDIA

S/N 8951

Spezifikation:

Rohmaterial	BOPP-Multilayer Cast			
Rückseitenbeschichtung	EVA-Treatment			
Folien-Dicke	76µ			
Abdeckung (PET) silikonisiert	106µ			
Medienstärke gesamt	182µ incl. Klebstoffschicht			
Betriebstemperatur	15°C bis 45°C			
Opazität	Window-Clear			
Flächengewicht	normal 217g/m ² / min. 202 / max. 232g/m ² (ISO 536)			
Weißgrad Nominal	n.a.			
Anforderung	Wert	Grenze	Einheit	Methode
Ebenheit	0	±20	mm	NOPAR-CAQ-PA40.doc
Biegesteifigkeit MD	346	±40	mN	ISO 2493-1, 15°, 10mm
Biegesteifigkeit CD	349	±40	mN	ISO 2493-1, 15°, 10mm
Haftabzugskraft	25	± 7	cN/50mm	FTM 3
Klebekraft (24h, V2A)	4,8	± 2	N/25mm	FTM 1
Haltbarkeit	min. 2 Jahre nach Lieferung			
Lagerungsbedingungen	15 - 30°C, 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit			



TACKLITE® S&G 4.3 OFFSET-MEDIA ist eine transparente Klebefolie, die durch einen speziellen Klebstoff fest auf allen glatten Oberflächen klebt und ohne großen Aufwand rückstandsfrei abgelöst werden kann.

TACKLITE® S&G 4.3 OFFSET-MEDIA ist eine Entwicklung der NOPAR International GmbH, Bremen.

Es ist eine Neuentwicklung aus einer Kombination von umweltverträglichen Komponenten. Die Klebefolie besteht aus einer Multilayer BOPP-Folie mit rückseitig beschichteten Synthekautschuk (EVA) und einen PET-Release liner. TACKLITE® S&G 4.3 OFFSET-MEDIA ist zu 100% Window-Clear.

TACKLITE® S&G 4.3 OFFSET-MEDIA ist mit allen gängigen Rotationsdruckverfahren bedruckbar.

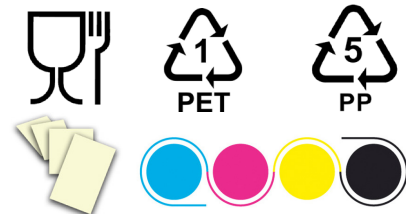


Mengen und Formate auf Anfrage.

Anwendungen:
TACKLITE® S&G 4.3 OFFSET-MEDIA 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 Getränkekisten.

Sicherheitshinweis:
TACKLITE® S&G 4.3 OFFSET-MEDIA 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

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

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.