

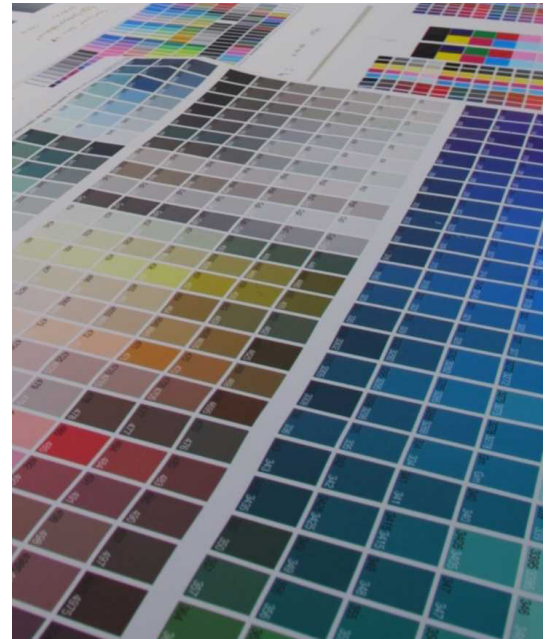
# 75 µm selbsthaftende Offsetdruck-Folie weiß mit integrierter non-permanenter Klebeschicht auf Basis von Synthekautschuk!

# FOLIO

## TACKLITE S&G 4.2 OFFSET-MEDIA S/N 8941

### Spezifikation:

Rohmaterial	BOPP-Multilayer Cast			
Rückseitenbeschichtung	EVA-Treatment			
Folien-Dicke	75µ			
Abdeckung (PET) silikonisiert	125µ			
Medienstärke gesamt	200µ incl. Klebstoffschicht			
Betriebstemperatur	15°C bis 45°C			
Opazität	98%			
Flächengewicht	normal 187g/m <sup>2</sup> / min.172 / max. 202g/m <sup>2</sup> (ISO 536)			
Weißgrad Nominal	L 90,5 / a-1,0 / b-1,8 (ISO 13655)			
Anforderung	Wert	Grenze	Einheit	Methode
Ebenheit	0	±20	mm	NOPAR-CAQ-PA40.doc
Biegesteifigkeit MD	442	±40	mN	ISO 2493-1, 15°, 10mm
Biegesteifigkeit CD	351	±40	mN	ISO 2493-1, 15°, 10mm
Haftabzugskraft	19	± 6	cN/50mm	FTM 3
Klebkraft (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 4.2 OFFSET-MEDIA ist eine weiße Klebefolie, die durch einen speziellen Klebstoff fest auf allen glatten Oberflächen klebt und ohne großen Aufwand rückstandsfrei abgelöst werden kann.

TACKLITE® S&G 4.2 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 Papier-Release liner.

TACKLITE® S&G 4.2 OFFSET-MEDIA ist mit allen gängigen Offset-Druckern einsetzbar.

Mengen und Formate auf Anfrage.

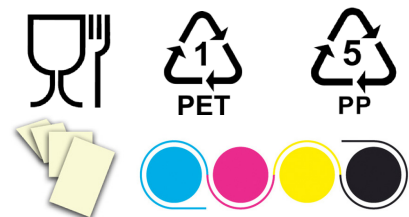
### Anwendungen:

TACKLITE® S&G 4.2 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 4.2 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 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 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