# **ASLAN DFP 09 Plus**

### Die weiße, glänzende Digitaldruckfolie für den langfristigen Einsatz

## Registered **Latex Developer**

Diese opake Digitaldruckfolie lässt sich im Digitaldruck mit allen gängigen Solvent-, Eco-Solvent-, Latex- und UVhärtenden Tinten bedrucken. Ein PE-beschichteter Silikonkarton sorgt aufgrund höherer Feuchtigkeitsstabilität und besserer Wärmeleitung für ein optimales Druckergebnis.



Um Ihre Druckergebnisse zusätzlich vor UV-Strahlen und anderen äußeren Einflüssen zu schützen und somit die Haltbarkeit zu verlängern, empfiehlt sich eine ASLAN-Schutzfolie.

ASLAN DFP 09 Plus ist u.a. ideal für langfristige Beschriftungen von Fahrzeugen, Schildern und kann zur computergesteuerten Herstellung von Schriftzügen, Logos usw. verwendet werden.

#### Materialaufbau

Folie: PVC

(polymer weichgemacht)

Foliendicke: ~ 75 µm

Klebstoff: Polyacrylatklebstoff Klebstoffmenge: ~ 20 g/m<sup>2</sup>

beidseitig PE-beschichteter Abdeckung:

Silikonkarton Flächengewicht: ~ 144 g/m<sup>2</sup>

#### Eigenschaften

Klebkraft (ASTMD-903): ~ 6,3 N/25 mm sofort. nach 1 Woche: ~ 10 N/25 mm

verklebt auf Aluminium Dimensionsstabilität:

nach 48 Stunden bei 70 °C

(25 x 25 cm) max. -0,45 %

Chemische Beständigkeit: Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen die meisten

petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milden Säuren und Laugen.

Lichtbeständigkeit: DIN 53 388 Lichtechtheitsstufe 7-8 der

Woll-Skala

Brennbarkeit: Die Folie ist, auf Aluminium verklebt, selbstverlöschend.

während des Verklebens: ab 15°C Temperaturbereich:

> verklebt: -30 °C bis +80 °C

Mindesthaltbarkeit: 7 Jahre im Außenbereich, bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima.





# **ASLAN DFP 09 Plus**

### Verarbeitung

Bedruckbarkeit: Das Material kann mit allen gängigen Lösemittel- Eco Solvent, UV-härtenden und Latex-

Tinten sowie mit Lösemitteltinten bedruckt werden (Bei unzureichender Trocknung der

Druckfarben wird die Folie durchweicht und der Klebstoff negativ beeinflusst.)

Verklebung: Die Folie ist trocken oder feucht verklebbar. Eine evtl. Weißfärbung des Klebers bei

Feuchtverklebung verliert sich je nach Witterung innerhalb weniger Tage.

Zur Feuchtverklebung empfehlen wir das Transferliquid ASLAN TL 10.

Zum Verkleben von Schriften usw. empfehlen wir eines unserer ASLAN Application Tapes

bzw. ASLAN TMO.

Glanz: Bei hochglänzenden Folien kann es bei Rollenware, besonders in Kernnähe zu einer

Mattierung der Oberfläche kommen. Diese Mattierung ist ein Abdruck der Silikonkartonrückseite, verliert sich innerhalb kurzer Zeit nach der Verklebung und beeinflusst nicht

das Druckergebnis.

Lagerfähigkeit: Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 3 Jahre, gerechnet vom Datum der

Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen

empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

Stand: 09|2013

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten.

Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.



